

# Semigroups and Evolution Equations

SS 2018

References Pazy

Engel Nagel

W. A. Heat Kernels.

## Chapter 1. Semigroups and their generators

### § 1 C<sub>0</sub>-semigroups

X Banach space.

$\mathcal{L}(X) := \{ S: X \rightarrow X : \text{linear, continuous} \}$

$$\|S\| = \sup_{0 < x, \|x\|=1} \|Sx\|$$

$\mathcal{L}(X)$  is a Banach space

$S_n \rightarrow S$  in  $\mathcal{L}(X) \iff \|S_n - S\| \rightarrow 0$

convergence in operator norm

$S_n \rightarrow S$  strongly :  $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n x \rightarrow Sx \quad \forall x \in X$   
 (this is much weaker).

$L(X)$  is a Banach algebra:

$$S_1, S_2 \in L(X) \Rightarrow S_1 \circ S_2 \in L(X) \text{ &} \|S_1 \circ S_2\| \leq \|S_1\| \|S_2\|.$$

(1.1) Definition. A  $C_0$ -semigroup on  $X$   
 is a mapping  $T: (0, \infty) \rightarrow L(X)$   
 such that

$$(a) \quad T(t+s) = T(t) \circ T(s)$$

$$(b) \quad \lim_{t \downarrow 0} T(t)x = x \quad \forall x \in X$$

$C_0$ -semigroup = strongly continuous semigroup  
 Frequently  $T(0) := I \quad (T(t))_{t \geq 0} = T$ .

(1.2) Properties: 1. a. + Put  $T(0) = I$

Then  $T(0) : [0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  is  
strongly continuous

$$2. \exists M, \omega \quad \|T(t)\| \leq M e^{\omega t} \quad (t \geq 0)$$

(at most exponential growth).

Recall: Uniform boundedness principle.

Proof. a)  $\exists T > 0 \quad M = \sup_{0 \leq t \leq T} \|T(t)\| < \infty.$

Otherwise,  $\exists t_n \downarrow 0 \quad \|T(t_n)\| \rightarrow \infty$ .

uBSP  $\Rightarrow \exists x \quad \|T(t_n)x\| \rightarrow \infty$ .

b) Let  $t > 0$ .  $\exists n \in \mathbb{N}_0 \quad t = nt + s$

$$0 \leq s < T. \quad \|T(t)\| = \|T(nt)T(s)\|$$

$$= \|T(T)^n T(s)\| \leq M \cdot M^n.$$

$$\omega = \log M. \quad M^n = e^{wn} \leq e^{\omega t}.$$

$$\text{Thus } \|T(t)\| \leq M e^{\omega t}$$

c) Let  $x \in X, t > 0$

$$\text{1st case } t_n \downarrow t \Rightarrow T(t_n)x - T(t)x =$$

$$T(t_n - t)T(t)x - T(t)x \rightarrow 0.$$

2nd case  $t_n \uparrow t$ ,

$$T(t_n)x - T(t)x = T(t_n)(x - T(t-t_n)x)$$

$$\rightarrow 0. \quad \square$$

Lemma.

$$S_n \rightarrow S \text{ strongly}$$

$$x_n \rightarrow x \Rightarrow S_n x_n \rightarrow Sx.$$

Proof.  $\sup \|S_n\| < \infty$

UBP

$$S_n x_n - Sx = S_n(x_n - x) + S_n x - Sx$$

□

Examples of semigroups.

(1.3) Example-  $A \in \mathcal{L}(X)$

$$e^{tA} := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} A^n$$

$$\|e^{tA} - I\| \rightarrow 0 \quad (t \downarrow 0)$$

(1.4) Equicontinuity Lemma.

$S_n \in \mathcal{L}(X, Y)$ ,  $\|S_n\| \leq M$ .

Equivalent:

(i)  $\exists x_0$  dense in  $X$  such that

$\lim S_n x$  exists  $\forall x \in X$

(ii)  $\exists S \in \mathcal{L}(X, Y)$   $S_n x \rightarrow Sx$

uniformly on compact subsets.

Proof. Assume (i)

a)  $S_n \lim_{n \rightarrow \infty} S_n x =: Sx$  exists  $\forall x \in X$

Let  $x \in X$ ,  $\epsilon > 0$ .  $\exists x_0 \in X_0$   $\|x - x_0\| \leq \epsilon$ .

$\exists n_0$   $\|S_n x_0 - S_{n_0} x_0\| \leq \epsilon$   $\forall n, n \geq n_0$

$\Rightarrow \|S_n x - S_{n_0} x\| \leq \|S_n(x - x_0)\| + \|S_n x_0 - S_{n_0} x_0\|$

$+ \|S_{n_0} x - S_{n_0} x_0\| \leq M\epsilon + \epsilon$   $n, n \geq n_0$

$\Rightarrow (S_n x) \text{ CS}$

$\Rightarrow Sx := \lim S_n x$  exists for all  $x \in X$ .

Clearly  $S \in \mathcal{L}(X, Y)$

b) uniformly on compact subsets.

Let  $K \subset X$  be compact,  $\epsilon > 0$

$$\exists y_1, \dots, y_m \quad K \subset \bigcup_{j=1}^m B(y_j, \epsilon)$$

$$\exists n_0 \quad \forall n \geq n_0 \quad \|S_n y_j - S y_j\| \leq \epsilon \quad \forall n \geq n_0 \quad \forall j = 1, \dots, m$$

Let  $x \in K$ .  $\exists j \quad \|x - y_j\| \leq \epsilon \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \|S_n x - S x\| &\leq \|S_n(x - y_j) + S_n y_j - S y_j\| \\ &\leq 2M\epsilon + \epsilon \quad \forall n \geq n_0 \quad \square. \end{aligned}$$

(1.5) ~~For~~ Proposition. Let  $T: (0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$

be a semigroup such that  $\|T(t)\| \leq M$   
 $0 < t \leq 1$ . If  $\exists x_0 \in X$  dense such  
 that  $T(t)x_0 \rightarrow x_0 \quad (t \downarrow 0) \quad \forall x_0 \in X_0$ ,  
 then  $T$  is a  $C_0$ -semigroup.

Rh.  $T: (0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  semigroup  $\Leftrightarrow$

$$T(t+s) = T(t)T(s).$$

Proof. Let  $t_n \downarrow t \Rightarrow T(t_n)x_0 \rightarrow x_0 = Ix_0$   
 $\forall x_0 \in X_0$  Equicontinuity lemma  $\Rightarrow T(t_n)x \rightarrow x$   
 $\forall x \in X \quad \square$

(1.6) Example (diagonal semigroup).

Let  $x = \ell^2$ ,  $\lambda_n \in \mathbb{C}$ ,  $\operatorname{Re} \lambda_n \leq \omega$ .

Let  $T(t)x = (e^{t\lambda_n} x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

Then  $T$  is a  $C_0$ -semigroup.

$$\begin{aligned} \text{Proof. a)} \quad \|T(t)x\|^2 &= \sum_{n=1}^{\infty} (e^{2t\lambda_n} x_n)^2 \\ &\leq e^{2\operatorname{Re} t} \sum |x_n|^2 \\ &\leq e^{2\omega t} \|x\|^2 \end{aligned}$$

Thus  $\|T(t)\| \leq e^{\omega t}$ .

b)  $X_0 = C_{00} = \{x \in \ell^2 : \exists n_0 \quad x_n = 0 \text{ if } n > n_0\}$   
 finitely non-zero sequences  
 $x \in C_{00}$   $\xrightarrow{x_k} (T(t)x)_k = e^{t\lambda_k} x_k \rightarrow x_k$   
 $t \rightarrow 0 \Rightarrow T(t)x \rightarrow x \quad (t \downarrow 0) \quad \forall x \in C_{00}$ .

Proposition 1.6  $\Rightarrow$  claim  $\square$

$T(t) \rightarrow I$  in  $\mathcal{L}(\ell^2)$  as  $t \downarrow 0$

Rk iff  $\sup_{n \in \mathbb{N}} |\lambda_n| < \infty$ . (exercise).

(1.7) Example (Shift semigroup).

Let  $X = L^p(\mathbb{R})$ ,  $1 \leq p < \infty$

$$(T(t)f)(x) = f(x+t).$$

Then  $T$  is a  $C_0$ -semigroup.

Proof. of  $\|T(t)f\| = \|f\|$  &  $f$

Thus  $\|T(t)\| \leq 1$ .

b) Let  $f \in C_c(\mathbb{R})$  (continuous vanishing outside a compact set). Then  $f$  is uniformly continuous; i.e. let  $\epsilon > 0$ .

Then  $\exists \delta > 0$   $|f(x) - f(y)| \leq \epsilon$  if  $|x-y| \leq \delta$ .

Let  $a > 0$  such that  $|x-y| \leq \delta$ . Let  $a > 0$  such that

$f(x) = 0$  for  $|x| > a$ . Let  $0 < t \leq \delta$

$$\|(T(t)f)(x) - f(x)\|_p^p \leq$$

$$\int_{\mathbb{R}} |f(x+t) - f(x)|^p = \int_a^{a+\delta} \epsilon^p \leq (2a+\delta) \epsilon^p$$

Thus  $\|T(t)f - f\|_p \rightarrow 0$  ( $t \downarrow 0$ ).

Proposition 1.5  $\Rightarrow$  claim.  $\square$

§ 2 Der Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe.

Let  $T : (0, \infty) \rightarrow X$  be a  $C_0$ -semigroup.  $T(0) = 0$ .

(2.1) Definition. The generator  $A$  of  $T$  is defined by

$$D(A) := \{x \in X : \lim_{t \downarrow 0} \frac{T(t)x - x}{t} \text{ exists}\}$$

$$Ax := \lim_{t \downarrow 0} \frac{T(t)x - x}{t}.$$

Thus:  $D(A) \subset X$  mbspace  
(the domain of  $A$ ).

$A : D(A) \rightarrow X$  is linear.

(2.2) Proposition.  $x \in D(A) \Rightarrow$

$$T(t)x \in D(A) \quad \& \quad AT(t)x = T(t)Ax.$$

Proof.  $\lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} (T(h)T(t)x - T(t)x)$

$$= T(t) \lim_{h \downarrow 0} \frac{1}{h} (T(h)x - x)$$

$$= T(t)Ax. \square$$

(2.3) Cauchy problem.

$$\begin{cases} u'(t) = Au(t) \\ u(0) = x \end{cases} \quad t > 0$$

classical solution:  $u \in C^1([0, \infty); X),$   
 $u(t) \in D(A) \quad \forall t \geq 0.$

Theorem-  $\forall x \in D(A) \quad \exists! \text{ a classical}$   
solution.

Proof. a) Existence

$$\begin{aligned} \frac{u(t+h) - u(t)}{h} &= \frac{T(h)T(t)x - T(t)x}{h} \\ &= AT(t)x. \end{aligned}$$

b) uniqueness. Let  $u$  be a solution,

$$t > 0, \quad v(s) = T(t-s)u(s).$$

$$\dot{v}(s) = -AT(t-s)v(s) + T(t-s)\dot{u}(s)$$

$$= -AT(t-s)v(s) + T(t-s)Au(s)$$

$$= 0$$

$$\Rightarrow v(0) = v(t) \Rightarrow T(t)x = u(t). \quad \square$$

## (2.4) Riemann integral.

$X$  Banach space

$$u \in C([a,b]; X)$$

$$\|u\|_\infty := \max_{t \in [a,b]} \|u(t)\|$$

$\pi$  = partition  $a = t_1 < \dots < t_n = b$   
with intermediate points  $s \in [t_j, t_{j+1}]$  (pip)

$$|\pi| = \max |t_j - t_{j-1}|$$

$$S(\pi, u) = \sum_{j=1}^m u(s_j) (t_j - t_{j-1})$$

Theorem.  $\int_a^b u(t) dt := \lim_{|\pi| \rightarrow 0} S(\pi, u)$  exist in  $X$ .

(2.5) Proposition:  $B \in \mathcal{L}(X, Y) + \infty \Rightarrow$

$$B \int_a^b u(t) dt = \int_a^b Bu(t) dt$$

Proof.  $B S(\pi, u) = S(\pi, Bu) \quad \square$

$X' = \{x': X \rightarrow \mathbb{K} : \text{cont. linear}\} = \mathcal{L}(X, \mathbb{K})$   
 $\mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ or } \mathbb{C}$ .

dual space

HB  $\|x\| = \sup_{\|x'\| \leq 1} |Kx'|, x \in X$

In particular:  $X' \xrightarrow{\text{separates}} X$ ;

(2.6) Corollary:  $\langle x', \int_a^b u(t) dt \rangle = \int_a^b \langle x', u(t) \rangle dt$ .

(2.7) Corollary:  $\left\| \int_a^b u(t) dt \right\| \leq \int_a^b \|u(t)\| dt$

Proof.  $\left\| \int_a^b u(t) dt \right\| = \sup_{\|x'\| \leq 1} |\langle x', \int_a^b u(t) dt \rangle|$

$$\leq \sup_{\|x^1\| \leq 1} \int_a^b |\langle x^1, u(t) \rangle| dt$$

$$\leq \int_a^b \|u(t)\| dt = \alpha$$

(2.6) Fundamental Theorem

a)  $u \in C([a, b]; X)$ ,  $v(t) = \int_a^t u(s) ds$   
 $\Rightarrow v \in C([a, b]; X) \text{ & } v' = u$ .

b)  $u \in C^1([a, b]; X) \Rightarrow$

$$u(b) - u(a) = \int_a^b u'(s) ds.$$

Proof of b)

$$\langle x^1, u(b) \rangle = \langle x^1, u(a) \rangle$$

$$= \int_a^b \frac{d}{dt} \langle x^1, u(t) \rangle dt$$

$$= \int_a^b \langle x^1, u(t) \rangle dt$$

$$= \langle x^1, \int_a^b u(t) dt \rangle$$

$x^1$  separates  $X \Rightarrow$  claim.  $\square$

$T$   $C_0$ -semigroup with generator  $A$ .

(2.7) Proposition. Let  $x, y \in X$ . Equivalent.

$$(i) \quad x \in D(A) \text{ & } Ax = y$$

$$(ii) \quad \int_0^t T(s)y \, ds = T(t)x - x.$$

Proof.  $(ii) \Rightarrow (i)$

$$\frac{1}{t}(T(t)x - x) = \frac{1}{t} \int_0^t T(s)y \, ds \rightarrow T(0)y = y. \text{ as } t \downarrow 0.$$

Thus  $x \in D(A)$  &  $Ax = y$ .

$$(i) \Rightarrow (ii) \quad u(t) = T(t)x, \quad x \in D(A)$$

$$\Rightarrow u(t_1) = T(t_1)x$$

$$\Rightarrow T(t_1)x - x = u(t_1) - u(0) = \int_0^{t_1} T(s)Ax \, ds$$

□

(2.8) Definition. An operator  $A$  on  $X$

is closed if

$$D(A) \ni x_n \rightarrow x, Ax_n \rightarrow y \Rightarrow x \in D(A) \text{ & } Ax = y.$$

Remark. Let  $D(A) = X$

$$A \text{ closed} \Leftrightarrow A \in \mathcal{L}(X)$$

(closed graph theorem).

(2.9) Proposition. The generator of a  $C_0$ -semigroup is closed.

Proof. Let  $x_n \in D(A)$ ,  $x_n \rightarrow x$ ,

$$y_n := Ax_n \rightarrow y$$

$$\int_0^t T(s)y_n ds = T(t)x_n - x_n$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\lim} \int_0^t T(s)y_n ds = T(t)x - x$$

$$(2.8) \Rightarrow x \in D(A), Ax = y. \quad \square$$

(2.10) Lemma. Let  $A : D(A) \rightarrow X$  be an operator. Then

$$\|x\|_A := \|Ax\| + \|x\|$$

defines a norm on  $D(A)$ . Equi-

(i)  $A$  is closed;

(ii)  $(D(A), \|\cdot\|_A)$  is complete.

Exercise

(2.11) Proposition. Let  $n \in C([a,b]; X)$  s.t.

$nt' \in D(A)$  and  $An \in C([a,b]; X)$ .

Then  $n \in \int_a^b nt' dt \cap D(A)$  and

$$A \int_a^b nt' dt = \int_a^b An(s) ds$$

Proof.

$$S(\tau_n, n) \in D(A)$$

$$S(\tau_n, n) \rightarrow \int_a^b n(t) dt$$

$$AS(\tau_n, n) \rightarrow y$$

□

(2.R) Proposition. (Every day formula)

$$\text{A.W.F.} \quad x \in X \Rightarrow \int_0^t T(s)x \, ds \in D(A) \quad \& \quad A \int_0^t T(s)x \, ds = T(t)x - x$$

German: Alehrwelsformel  $\leftarrow$  A.W.F.

$$\text{Proof.} \quad \frac{1}{h} \left[ T(h) \int_0^t T(s)x \, ds - \int_0^t T(s)x \, ds \right]$$

$$= \frac{1}{h} \left[ \int_0^t T(s+h)x \, ds - \int_0^t T(s)x \, ds \right]$$

$$= \frac{1}{h} \left[ \int_{\epsilon=0}^{t+h} T(r)x \, dr - \int_0^t T(r)x \, dr \right]$$

$$= \frac{1}{h} \left[ \int_t^{t+h} T(r)x \, dr - \int_0^h T(r)x \, dr \right]$$

$$\rightarrow T(t)x - x. \quad \square$$

# ① Evolutionsgleichungen

24.04.2017

## Erinnerung

Sei  $T$  eine  $C_0$ -Hgr. auf einem BR  $X$ .

Der Generator  $A$  von  $T$  ist definiert durch

$$D(A) := \{x \in X : (\lim_{t \downarrow 0} \frac{T(t)x - x}{t}) \text{ existiert}\}$$

$$Ax := \lim_{t \downarrow 0} \frac{T(t)x - x}{t} \quad \forall x \in D(A).$$

Für  $x, y \in X$  sind äquivalent:

(a)  $x \in D(A)$  und  $Ax = y$

$$(b) \int_0^t T(s)y \, ds = T(t)x - x. \quad \forall t \geq 0.$$

## (2.13) Beispiel (Diagonalhgr. auf $L^p$ )

Sei  $q: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  messbar mit nach oben beschränkten Realteil,  $p \in [1, \infty)$  und

$$T(t)f(x) := e^{t \cdot q(x)} f(x) \quad \forall t \geq 0, x \in \mathbb{R}, f \in L^p(\mathbb{R})$$

Dann ist  $T$   $C_0$ -Hgr. mit Generator  $A$  wobei

$$D(A) = \{f \in L^p(\mathbb{R}): q f \in L^p(\mathbb{R})\},$$

$$Af = q \cdot f \quad \forall f \in D(A).$$

Beweis: (nur Generator)

Wir zeigen zunächst:

$$\forall g \in L^p(\mathbb{R}): \left( \int_0^t T(s)g \, ds \right)(x) = \int_0^t e^{sq(x)} g(x) \, ds \quad \text{für}$$

für alle  $x \in \mathbb{R}$ ,

Sei  $g \in L^p(\mathbb{R})$ . Nach Definition des Riemann-Ints.

gilt:

$$\int_0^t T(s)g \, ds = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{t}{N} \sum_{n=0}^{N-1} (T(s)g) \left( \frac{n t}{N} \right) \quad \text{in } L^p(\mathbb{R}).$$

Nach der "Umkehrung" des Satzes von Lebesgue

Indexfolge  
finden wir eine ~~Perfekte~~  $(N_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit

$N_n \rightarrow \infty$ ,  $\exists N_n < N_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$  mit

$$\begin{aligned} \left( \int_0^t T(s)g ds \right)(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{t}{N_n} \sum_{n=0}^{N_n-1} \left( T\left(\frac{n}{N_n} t\right) g \right)(x) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{t}{N_n} \sum_{n=0}^{N_n-1} e^{\frac{n}{N_n} t q(x)} g(x) \\ &= \int_0^t e^{s q(x)} g(x) ds \end{aligned}$$

für fast alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Für  $f, g \in L^p(\mathbb{R})$  gilt nun:

$$f \in D(A), \quad g = Af$$

$$\Leftrightarrow \int_0^t T(s)g ds = T(t)f - f \quad \forall t \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \int_0^t e^{sq(x)} g(x) ds = e^{+q(x)} f(x) - f(x) \quad \text{für fast alle } x \in \mathbb{R} \\ \forall t \geq 0.$$

$$\Leftrightarrow \boxed{g(x) = q(x)f(x)} \quad \text{für fast alle } x \in \mathbb{R}.$$

" $\Leftarrow$ " folgt durch Multiplikation mit  $e^{-sq}$  und Integration.

" $\Rightarrow$ " folgt durch Ableiten in 0  
(man kann den Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{t_n} \int_0^{t_n} e^{sq(x)} g(x) ds$$

entlang einer Folge nehmen,

bekommt also kein Problem mit den Nullmengen).  $\square$

### (2.14) Beispiel (Shiftgr. auf $C_{ub}(\mathbb{R})$ )

Betrachte

$$C_{ub}(\mathbb{R}) := \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \text{ beschränkt, gl. stetig}\}$$

$$\text{und } (T(t)f)(x) := f(x+t) \quad \forall x \in \mathbb{R}, t \geq 0, f \in C_{ub}(\mathbb{R}).$$

Dann ist  $T$   $C_0$ -Hgr. mit Generator A

3

wobei

$$\mathcal{D}(A) = \{f \in C_{\text{ub}}(\mathbb{R}): f \text{ diffbar und } f' \in C_{\text{ub}}(\mathbb{R})\},$$

$$Af = f' \quad \forall f \in C_{\text{ub}}(\mathbb{R}).$$

Beweis: (nur Generator)Es gilt für  $f, g \in C_{\text{ub}}(\mathbb{R})$ :

$$f \in \mathcal{D}(A), g = Af$$

$$\Leftrightarrow \int_0^t T(s)g ds = T(t)f - f \quad \forall t \geq 0.$$

$$\Leftrightarrow \left( \int_0^t T(s)g ds \right)(x) = T(t)f(x) - f(x) \quad \forall t \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}. \quad (*)$$

Die Punkt auswertung

$$\delta_x: C_{\text{ub}}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{C}, f \mapsto f(x)$$

Ist  $\forall x \in \mathbb{R}$  ein stetiges Funktional, daher

gilt nach (2.6):

$$(*) \Leftrightarrow \int_0^t ((s)g)(x) ds = T(t)f(x) - f(x) \quad \forall t \geq 0, x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \int_0^t g(x+s) ds = f(x+t) - f(x) \quad \forall t \geq 0, x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{t} \int_x^{x+t} g(s) ds = \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \quad \forall t > 0, x \in \mathbb{R}$$

 $\hookrightarrow$   $\Leftrightarrow$  f diffbar und  $f' = g$  $\Rightarrow$  f  $\Rightarrow$  f rechtsseitig diffbar mit stetiger Abl.  $\Rightarrow$  f diffbar $\Leftarrow$  Hauptatz  
der DIR  $\square$ 

Was ist der Generator der Shiftgr.

auf  $L^2(\mathbb{R})$ ? $\rightsquigarrow$  brauchen neuen Ableitungsbegriff.(2.15) BeobachtungFür  $f \in C^1(\mathbb{R})$  und  $g \in C_c^\infty(\mathbb{R}) = C^\infty(\mathbb{R}) \cap C_c(\mathbb{R})$   
erhalten wir mit partieller Integration:

(4)

$$\int_{\mathbb{R}} f'(x)g(x)dx = \left[ f(x)g(x) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{\mathbb{R}} f(x)g'(x)dx$$

und für  $f \in C^2(\mathbb{R})$ :

$$\int_{\mathbb{R}} f''(x)g(x)dx = - \int_{\mathbb{R}} f'(x)g'(x)dx = \int_{\mathbb{R}} f(x)g''(x)dx.$$

### (2.16) Definition

Sei  $1 \leq p < \infty$ . Dann heißt  $f \in L^p(\mathbb{R})$   $k$ -mal schwach differenzierbar, falls  $\exists f^{(k)} \in \overline{L^p(\mathbb{R})}$  mit

$$\int_{\mathbb{R}} f^{(k)}(x)g(x)dx = (-1)^k \int_{\mathbb{R}} f(x)g^{(k)}(x)dx$$

für alle  $g \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ . In diesem Fall heißt  $f^{(k)}$   $k$ -te schwache Ableitung von  $f$ .

$W^{kp}(\mathbb{R}) := \{ f \in L^p(\mathbb{R}) : f \text{ } k\text{-mal schwach diffbar} \}$   
heißt Sobolevräum.

### (2.17) Bemerkung

Die schwache Ableitung ist eindeutig,

denn  $C_c^\infty(\mathbb{R})$  trennt  $L^p(\mathbb{R})$ , d.h.

$\forall f_1, f_2 \in L^p(\mathbb{R}), f_1 \neq f_2 : \exists g \in C_c^\infty(\mathbb{R}) :$

$$\int_{\mathbb{R}} f_1(x)g(x)dx \neq \int_{\mathbb{R}} f_2(x)g(x)dx.$$

### (2.18) Beispiel (Shiftgr. auf $L^2(\mathbb{R})$ ).

Sei

$$T(t)f(x) := f(x+t) \quad \forall t \geq 0, x \in \mathbb{R}, f \in L^2(\mathbb{R}).$$

Dann ist  $T$   $\mathcal{L}_0$ -Hgr. mit Generator  $A$

$$\text{wobei } D(A) = W^{1,2}(\mathbb{R}),$$

$$Af = f' \quad \forall f \in D(A).$$

(5) Idee: Führe die Halbgruppe auf eine bekannte zurück.

### (2.19) Lemma

Sei  $T$   $C_0$ -Hgr. mit Generator  $A$  auf  $\text{BR } X$ .

Weiter sei  $V \in \mathcal{L}(Y, X)$  ein Isomorphismus

von einem  $\text{BR } Y$  nach  $X$  (d.h.  $V$  ist bijektiv).

Durch

$$S(t) := V^{-1} T(t) V \quad \forall t \geq 0$$

wird eine  $C_0$ -Hgr.  $S$  auf  $Y$  definiert mit

Generator  $B$  wobei

$$D(B) = \{y \in Y : \forall y \in D(A)\},$$

$$By = V^{-1} A Vy \quad \forall y \in D(B).$$

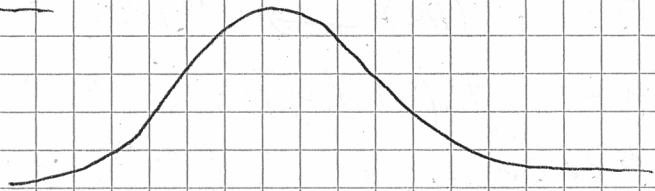
Beweis:  $\square A$ .

### (2.20) Definition

$$\mathcal{S}(\mathbb{R}) := \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) : \forall n, m \in \mathbb{N}_0 : \lim_{|x| \rightarrow \infty} |x^n f^{(m)}(x)| = 0\}$$

heißt Schwarzraum.

$$\underline{\text{Bsp.}} \quad f(x) = e^{-x^2}$$



### (2.21) Bemerkung

$\mathcal{S}(\mathbb{R})$  liegt dicht in  $L^p(\mathbb{R})$ , für  $1 \leq p < \infty$ .

### (2.22) Definition

Für  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  definieren wir die Fouriertransformation  $\mathcal{F}f$  durch

$$\mathcal{F}f(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f(y) dy \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

## (2.23) Satz

(6)

Für  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  gilt:

$$(i) FF \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$$

$$(ii) (FF)^{(n)} = F((-i)^n \cdot id^n \cdot f) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$(iii) i^n \cdot id^n \cdot FF = F(f^{(n)}) \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

(hier ist  $id: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x$ )

Beweis: etwa (ii):

Es gilt

$$\begin{aligned} F((-i)^n id^n \cdot f)(x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} \cdot (-i)^n y^n \cdot f(y) dy \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \frac{d}{dx} e^{-ixy} f(y) dy \\ &\stackrel{\text{"Lebesgue",}}{=} \frac{d}{dx} \int_{\mathbb{R}} F(f)(y) dy \quad \forall x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Rest: siehe z.B. Werner V.2.2 - V.2.5)

## (2.24) Theorem

$F: \mathcal{S}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R})$  ist bijektiv und besitzt

eine unitäre Fortsetzung

$$F: L^2(\mathbb{R}) \rightarrow L^2(\mathbb{R})$$

$$(\text{d.h. } (Ff | Fg) = (f | g) \quad \forall f, g \in L^2(\mathbb{R})).$$

$$\text{Weiter gilt } F(f^{(n)}) = i^n \cdot id^n \cdot FF \quad \forall f \in W^{n, 2}(\mathbb{R}).$$

Beweis: Werner, Abschnitt V.2.

Beweis (von (2.15)):

Betrachte  $S(t) := F T(t) F^{-1}$  auf  $L^2(\mathbb{R})$ ,  $t \geq 0$ .

Dann gilt für  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ :

$$\begin{aligned} S(t)ff(x) &= (FT(t)f)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f(y+t) dy \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ix(y-t)} f(y) dy = e^{ixt} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f(y) dy \\ &= e^{iq(x)} (FF)(x) \quad \forall t \geq 0, x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

mit  $q(x) := ix$  für  $x \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow S$  ist diagonal hgr zu  $q$

$\mathcal{F}S(\mathbb{R}) = \mathcal{F}(\mathbb{R})$  dicht

$\Rightarrow S$  hat Generator  $B$  mit

(2.13)

$$D(B) = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) : q \cdot f \in L^2(\mathbb{R}) \},$$

$$Bf = q \cdot f \quad \forall f \in D(B).$$

(2.19)

$\Rightarrow T$  ist stark stetig mit Generator  $A$ , wobei

$$T(t) = \mathcal{F}^{-1} S(t) \mathcal{F}$$

$$D(A) = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) : q \cdot \mathcal{F}f \in L^2(\mathbb{R}) \}$$

$$Af = \mathcal{F}^{-1} q \mathcal{F}f \quad \forall f \in D(A)$$

Für  $f \in W^{1,2}(\mathbb{R})$  gilt nach (2.24):

$$L^2(\mathbb{R}) \ni \mathcal{F}(f') = i \cdot \text{id} \cdot \mathcal{F}f = q \mathcal{F}f.$$

$$\Rightarrow f \in D(A) \text{ und } Af = \mathcal{F}^{-1} q \mathcal{F}f = \mathcal{F}^{-1} \mathcal{F}(f') = f'$$

Sei umgekehrt  $f \in D(A)$ .

$$\Rightarrow - \int_{\mathbb{R}} f \omega \varphi'(x) dx = - (f | \bar{\varphi}') = - (\mathcal{F}f | \mathcal{F}\bar{\varphi}') \quad (2.24)$$

$$= - (\mathcal{F}f | i \cdot \text{id} \cdot \mathcal{F}\bar{\varphi}') = (\mathcal{F}^{-1}(i \cdot \text{id} \cdot \mathcal{F}f) | \bar{\varphi}) \quad (2.23)$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \mathcal{F}^{-1}(q \cdot \mathcal{F}f) \omega \varphi(x) dx \quad \forall \varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$$

$$\Rightarrow f \in W^{1,2}(\mathbb{R})$$

□

28.4.2017

set an operator  
§ 3 The resolvent of the generator.

$X$  Banach space over  $\mathbb{K}$ .

Let  $A$  be an operator on  $X$ .

$$g(A) := \{ \lambda \in \mathbb{K} : \lambda - A : D(A) \rightarrow X \text{ bij. \& } (\lambda - A)^{-1} \in \mathcal{L}(X) \}$$

resolvent set.  $R(\lambda, A) := (\lambda - A)^{-1}$

(3.1) Remark. a)  $g(A) \neq \emptyset \rightarrow A$  closed

b)  $A$  closed  $\Rightarrow$

$$g(A) = \{ \lambda \in \mathbb{K} : \lambda - A \text{ bijective} \}$$

(3.2) Theorem.  ~~$g(A)$  is open~~

a)  $A, B$  operators

$$A \subset B, \quad g(A) \cap g(B) \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow A = B$$

(3.2) Resolvent identity:

$$\frac{R(\lambda, A) - R(\mu, A)}{\mu - \lambda} = R(\lambda, A) R(\mu, A)$$

$$\lambda, \mu \in \rho(A) \quad \lambda \neq \mu.$$

(3.3) Proposition:  $\rho(A)$  is open in  $\mathbb{K}$ .More precisely,  $\lambda_0 \in \rho(A)$ ,

$$|\lambda - \lambda_0| \|R(\lambda_0, A)\| < 1 \Rightarrow \lambda \in \rho(A)$$

$$\& \quad R(\lambda, A) = \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^n R(\lambda_0, A)^{n+1}$$

Proof. Assume  $(\lambda - \lambda_0) \|R(\lambda_0, A)\| = q < 1$ 

$$(\lambda - A) = (\lambda - \lambda_0 + \lambda_0 - A)$$

$$= (I - (\lambda_0 - \lambda) R(\lambda_0, A)) \frac{R(\lambda_0, A)}{(\lambda_0 - \lambda)}$$

$$\Rightarrow R(\lambda, A) = R(\lambda_0, A) \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda_0 - \lambda)^n R(\lambda_0, A)^n.$$

In fact,  $S := (\lambda_0 - \lambda) R(\lambda_0, A) \in \mathcal{L}(X)$ ,  
 $\|S\| < 1 \Rightarrow I - S$  invertible.

$$R(\lambda, A) = R(\lambda_0, A)(I - S)^{-1}.$$

Proof. If  $(\lambda - A)R(\lambda_0, A)(I - S)^{-1}x =$

$$(\lambda - \lambda_0 + \lambda_0 - A)R(\lambda_0, A)(I - S)^{-1}x =$$

$$((\lambda - \lambda_0)R(\lambda_0, A) + I)(I - S)^{-1}x = x.$$

$\forall x \in X.$

$$\begin{aligned} x \in D(A) &\Rightarrow R(\lambda_0, A)(I - S)^{-1}x = (\lambda - A)x \\ &= (I - S)^{-1}R(\lambda_0, A)(\lambda - A)x \\ &= (I - S)^{-1}R(\lambda_0, A)(\lambda - \lambda_0 + \lambda_0 - A)x \\ &= (I - S)^{-1}(I - S)x = x. \quad \square \end{aligned}$$

(3.4) Corollary. Let  $\lambda_0 \in \mathbb{K}$ .  
 $\exists \lambda_n \in \rho(A)$ ,  $\lambda_n \rightarrow \lambda_0$  &  
 $|\lambda_n| \leq c \Rightarrow \lambda_0 \in \rho(A).$

Proof.  $\text{dist}(\lambda, \sigma)$

(3.5) Corollary. Let  $\lambda \in \rho(A)$ .  
Then  $\text{dist}(\lambda, \sigma(A)) \geq \|R(\lambda, A)\|^{-1}$

Proof of (3.5). Let  $\mu \in \sigma(A)$ . Then  
 $|\lambda - \mu| \|R(\lambda, A)\| \geq 1 \Rightarrow |\lambda - \mu| \geq \|R(\lambda, A)\|^{-1}$   
 $\forall \mu \in \sigma(A)$ .  $\square$

Here  $\delta(A) := \inf_{\lambda \in \sigma(A)} \text{dist}(\lambda, \sigma)$  is the spectrum of  $A$ .

Proof. of (3.4).  $\text{dist}(\lambda_n, \sigma)$

$(\lambda_n - \lambda_0) \|R(\lambda_n, A)\| \leq C |\lambda_n - \lambda_0| < 1$  if  $n$  is big enough. Thus  $\lambda_0 \in \sigma(A)$ .  $\square$

(3.6) Yonida approximation. Let  $A$  be an operator such that  $(\omega, \infty) \subset \sigma(A)$  &  $\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq M$   $(\lambda > \omega)$ .

Then

$$\overline{D(A)} = X \quad \text{iff} \quad \begin{array}{l} \lambda R(\lambda, A)x \rightarrow^X \\ (\lambda \rightarrow \infty) \quad x \in X. \end{array}$$

Pf. " $\Leftarrow$ " trivial

" $\Rightarrow$ " 1.  $x \in D(A)$

$$x = \lambda R(\lambda, A)x - R(\lambda, A)Ax$$

$$\Rightarrow \lambda R(\lambda, A)x - x = R(\lambda, A)Ax \rightarrow^0 \quad (\lambda \rightarrow \infty).$$

2. Equicontinuity Lemma.  $\square$

Assume  $\| \lambda R(x, A) \| \leq M \quad (\lambda > \omega)$

and  $\overline{D(A)} = X$ .

Define:  $A_n = n^2 R(n, A) - n \in \Sigma(X)$ .

Then  $A_n x \rightarrow Ax \quad \text{for all } x \in D(A)$

$$\underbrace{\text{Proof.}}_{\text{Proof.}} \quad n R(n, A)x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$$

$$n R(n, A)x - R(n, A)Ax = x$$

$$\Rightarrow R(n, A)Ax = n R(n, A)x - x$$

$$\Rightarrow n R(n, A)Ax = n^2 R(n, A)x - nx$$

$$\xrightarrow{n \rightarrow \infty} Ax \quad (\text{by } n \rightarrow \infty) \cdot \square$$

§ 4

The resolvent of the generator.

$T$  C- $\sigma g$ , A generator.  $\mathbb{K} = \mathbb{R}, \mathbb{C}$ .

(4.1) Proposition. (rescaling)

a)  $\lambda \in \mathbb{K} \Rightarrow S(t) = e^{\lambda t} T(t)$  defines  
 a C<sub>0</sub>-sg. Generator:  $B = A + \lambda I$ ,  
 $D(B) = D(A)$ .

b)  $\alpha > 0$   $S(t) = T(\alpha t)$  C<sub>0</sub>-sg  
 generator  $B = \alpha A$ .

(4.2) Corollary. a)  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in X \Rightarrow$   
 $(\star) \int_0^t e^{-\lambda s} T(s)x ds \in D(A)$  &

$$(A - \lambda) \int_0^t e^{-\lambda s} T(s)x ds = e^{-\lambda t} T(t)x - x$$

b)  $\& \lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in D(A) \Rightarrow$

$$\int_0^t e^{-\lambda s} T(s)(\lambda - A)x ds = e^{-\lambda t} T(t)(\lambda - A)x - x$$

$$\|T(t)\| \leq M e^{\omega t}$$

(4.3) Proposition. Let  $\lambda \in K$ ,  $\operatorname{Re} \lambda > \omega$ .

Then  $\lambda \in \mathcal{S}(A)$  &

$$R(\lambda, A)x = \int_0^\infty e^{-\lambda t} T(t)x dt \quad (1)$$

$\forall x \in X$ .

Proof.  $Q_t x = \int_0^t e^{-\lambda s} T(s)x ds$

$\leftarrow Q_t x \in \mathcal{L}(X)$ .

Rk.  $\|e^{-\lambda t} T(t)x\| \leq M e^{(-\operatorname{Re} \lambda + \omega)t} \|x\|$

$\Rightarrow$  (1) converges and defines

$Q \in \mathcal{L}(X)$ .

Moreover  $Q_t x \rightarrow Qx$   $t \rightarrow \infty$   $\forall x$

$Q_t x \in D(A)$  &  $(\lambda - A) \frac{Q_t}{t} x = x - e^{\lambda t} T(t)x$

$\rightarrow x$   $(t \rightarrow \infty)$ .

$\lambda - A$  closed  $\Rightarrow Qx \in D(A)$  &

If  $x \in D(A)$  then  $(\lambda - A)Qx = x$ .

$Q(\lambda - A)x = (\cancel{\lambda - A})Qx \lim Q_t^{(\lambda - A)}x$   
 $= \cancel{\lambda - A} \lim (\lambda - A)Q_t x = x$

□

Consequence :

$$\|R(\lambda, A)\| \leq \frac{M}{\operatorname{Re}\lambda - \omega}$$

(4.4) Corollary:  $\|\tau(t)\| \leq 1$   
 (i.e. contraction semigroup)  
 $\Rightarrow (0, \infty) \subset \sigma(A) \text{ & } \|(\lambda R(\lambda, A))\| \leq 1$   
 $(\lambda > 0)$ .

§ 5 The Hille-Yonida Theorem.

$T$  contractive  $\Leftrightarrow \|T(t)\| \leq 1$   
contraction semigroup

(5.1) Theorem (Hille-Yonida)

Let  $A$  be an operator on  $X$

Equivalent:

(i)  $A$  generates a contractive  $C_0$ -semigroup

(ii) (a)  $\overline{D(A)} = X$

(b)  $(0, \infty) \subset \sigma(A)$  &

$\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 1 \quad (\lambda > 0)$ .

Proof. (i)  $\Rightarrow$  (ii) done

$$(ii) \Rightarrow (i) \quad A_n = n^2 R(n, A) - n^2$$

$$e^{tA_n} = e^{-nt^2} e^{tn^2 R(n, A)}$$

$$\Rightarrow \|e^{tA_n}\| \leq 1 \quad (t > 0, n \in \mathbb{N}).$$

$$e^{tA_n}x - e^{tA_m}x =$$

$$\int_0^t \frac{d}{ds} (e^{(t-s)A_n} e^{sA_m} x) ds =$$

$$\int_0^t e^{(t-s)A_n} (A_m - A_n) e^{sA_m} x ds =$$

$$\int_0^t e^{(t-s)A_n} e^{sA_m} (A_m - A_n)x ds$$

$$\Rightarrow \|e^{tA_n}x - e^{tA_m}x\| \leq t \| (A_m - A_n)x \|$$

Let  $x \in D(A)$ . Then  $A_n x \rightarrow Ax$

(Yonida approximation).

Then  $e^{tA_n}x$  Cauchy for  $x \in D(A)$

Thus

Equicontinuity Lemma  $\Rightarrow$

Define  $F_n^\tau : X \longrightarrow C([0, \tau], X)$

by  $(F_n^\tau x)(t) = e^{tA_n}x$

$F_n^\tau$  is linear  $\|F_n^\tau x(t)\| \leq \|x\| \quad \forall t$

$$\Rightarrow \|F_n^\tau x\|_\infty \leq \|x\| \Rightarrow \|F_n^\tau\| \leq 1.$$

$$\|(F_n^\tau - F_m^\tau)(x)\|_\infty \leq \tau \|Ax_n - Ax_m\|$$

if  $x \in D(A)$

Thus  $(F_n^\tau x)_{n \in \mathbb{N}}$  converges in  $C([0, \tau]; X)$

whenever  $x \in D(A)$ .

Equicontinuity Lemma  $\Rightarrow$  convergence

in  $C([0, \tau], X) \quad \forall x \in X$ .

Thus  $\exists T(\cdot) : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathcal{L}(X)$  strongly

continuous

$$T(t)x = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{tA_n}x$$

$\Rightarrow$  uniform on  $[0, \tau] \quad \forall x \in X$ .

$$\begin{aligned} T(t)T(s)x &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{tA_n} e^{sA_n} x \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{(t+s)A_n} x \\ &= T(t+s)x \end{aligned}$$

(a)  $y_n = e^{sA_n} x \rightarrow \mathcal{L}^s T(s)x$

$\Rightarrow e^{tA_n} y_n \rightarrow \mathcal{L}^t T(t)T(s)x.$

Let thus  $T$  is a  $C_0$ -sg.

Let  $B$  be the generator of  $T$ .

Let  $x \in D(A)$ ,  $Ax = g$ .

$$\int_0^t e^{sA_n} A_n x \, ds = e^{tA_n} x - x$$

↓                                    ↓

$$\int_0^t e^{sB} y \, ds$$

$T(t)x - x$

uniformly  
glue

since  $e^{sA_n} A_n x \rightarrow T(s)Ax$

on  $[0, t]$ . ( $T_m^t x \rightarrow T(\cdot)x$  in  $C([0, t], X)$ )

$\forall x \Rightarrow T_m^t A_n x \rightarrow T(\cdot)Ax$   
in  $C([0, t], X)$ .)

Char. of the generator  $\Rightarrow x \in D(B)$

$$\& Bx = Ax.$$

Thus  $A \subset B$ . Hence  $A = B$ .  $\square$

Let  $T$  be a bounded  $C_0$ -sg.

$$\|T(t)\| \leq M.$$

$$\|x\|_0 := \sup_{s \geq 0} \|T(s)x\|.$$

equivalent norm.

$$\|T(t)x\|_0 \leq M\|x\|_0; \text{ i.e. } \|T(t)\|_0 \leq 1.$$

$$\text{A generator. } \Rightarrow \|\lambda R(\lambda, A)\|_0 \leq 1.$$

$$\Rightarrow \|\lambda [R(\lambda, A)]^n x\| \leq \|\lambda [R(\lambda, A)]^n x\|_0.$$

$$\leq \|x\|_0 \leq M\|x\|.$$

(5.2) Corollary. Let  $A$  be an operator.

$M \geq 1$ . Equ:

(i)  $A$  generates a  $C_0$ -sg  $T$  s.t.

$$\|T(t)\| \leq M \quad (t \geq 0);$$

$$(ii) \quad (a) \quad \overline{D(A)} = X;$$

$$(b) \quad (0, \infty) \subset g(A);$$

$$(c) \quad \|(\lambda R(\lambda, A))^n\| \leq M$$

$$\forall n \in \mathbb{N}_0, \lambda > 0.$$

Proof.  $(i) \Rightarrow (ii)$  done

$$(ii) \Rightarrow (i) \quad A_n = n^2 R(n, A) - n.$$

$$e^{tn^2 R(n, A)} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k n^k}{k!} [n R(n, A)]^k$$

$$\|e^{tn^2 R(n, A)}\| \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k n^k}{k!} M^k \leq M e^{tn}$$

$$\Rightarrow \|e^{tA_n}\| \leq M.$$

Now the proof of (5.1) goes through.  $\square$

## § 6    Groups

(6.1) Definition. A mapping  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{L}(X)$

is a group if

$$T(t+s) = T(t) \circ T(s) \quad (t, s \in \mathbb{R})$$

$$T(0) = I.$$

and a  $C_0$ -semigroup if in addition

$$\lim_{t \downarrow 0} T(t)x = x \quad \forall x \in X.$$

(6.2) Consequences

a)  $T(t)^{-1} = T(-t)$ . Indeed <sup>1)</sup>  
 $T(t)^{-1} = \lim_{s \downarrow 0} T(t-s)$  is a  $C_0$ -sg, hence

$$b) (T(t))_{t \geq 0}$$

$$\|T(t)\| \leq M e^{wt} \quad t \geq 0$$

c)  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{L}(X)$  is strongly continuous

1) Theorem of the continuous inverse.

Proof. Let  $t_n \rightarrow t$ . Choose  $s > 0$

such that  $t_n + s \geq 1$ .  $\rightarrow$

$$T(t_n)x - T(t)x = T(-s) [T(s+t_n)x - T(st+t)x] \\ \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \quad \square$$

d)  $(\overline{T(-t)})_{t>0}$  is a ~~C<sub>0</sub>-semigroup~~

~~Its generator is A.~~

$$t \in \mathbb{R} \Rightarrow T(t)D(A) \subset D(A) \quad \&$$

$$AT(t)x = T(t)Ax \quad (x \in D(A))$$

Pf.  $\frac{T(\epsilon)T(t)x - T(t)x}{\epsilon} = T(t) \frac{T(\epsilon)x - x}{\epsilon} \rightarrow T(t)Ax$   
~~as~~  $\epsilon \downarrow 0$

e)  $x \in D(A) \Rightarrow \frac{d}{dt} T(t)x = AT(t)x = T(t)Ax$   
 $\forall x \in D(A)$ .

Proof.  $\frac{T(t-h)x - T(t)x}{-h} = T(-s) \frac{T(t+s-h) - T(t)}{-h}$

$$\stackrel{\rightarrow}{\uparrow} T(-s)AT(t+s)x = T(-s)AT(t+s)x \\ \stackrel{d)}{=} AT(t)x$$

property of C<sub>0</sub>-semigroup.

$$s+t > 0$$

□

f)  $(T(-t))_{t \geq 0}$  is a  $C_0$ -semigroup and  
 $-A$  its generator.

Pf.  $C_0$ -sg : clear.

Let  $B$  be the generator of  $(T(-t))_{t \geq 0}$ .

Let  $x \in D(A)$   $\xrightarrow{\text{e})}$

$$\lim_{t \downarrow 0} \frac{T(-t)x - x}{-t} = Ax$$

$$\Rightarrow \lim_{t \downarrow 0} \frac{T(-t)x - x}{t} = -Ax$$

$$\Rightarrow -A \subset B. \quad \cancel{A = B. \text{ If } x \in D(B)}$$

g) For each  $x \in D(A)$   $\exists!$  solution of

$$\left\{ \begin{array}{l} u \in C^1(\mathbb{R}, X), \quad u(t) \in D(A) \quad (t \in \mathbb{R}) \\ u'(t) = Au(t) \quad (t \in \mathbb{R}) \\ u(0) = x \end{array} \right.$$

Namely:  $T(t)x = u(t)$

42

Pf. existence: e)

uniqueness: from sg case.  $\square$

$$h) \quad \|T(t)\| = M e^{\omega_+ |t|} \quad \text{for some } M > 0, \omega \in \mathbb{R}_+$$

Pf. clear for  $t > 0$   $\|T(t)\| \leq M_+ e^{\omega_+ t}$

$$\|T(-t)\| \leq M_- e^{-\omega_- t} \quad t < 0$$

$$= M_- e^{\omega_- |t|} \quad \square$$

i)  $\sigma(A) = \{ \lambda \in \mathbb{C} : \Re \lambda \leq \omega \}$

$w$  as mi (lf) stand  $\|R(\lambda, A)\| \leq \frac{M}{|\Re \lambda| - \omega}$

Proof.  $\Re \lambda < -\omega \Rightarrow (\lambda + A)^{-1} \text{ ex.}$

$$\Rightarrow \omega < -\Re \lambda \Rightarrow -\lambda \in \sigma(-A) \Rightarrow$$

$$\lambda \in \sigma(A). \quad \square$$

41. 1

missing simple inclusion  $B \subset A$

in  $f$ )

Let  $x \in D(B)$

$$\frac{T(-t)x - x}{t} \rightarrow Bx = y,$$

Let  $\lambda \in \sigma(A)$ .  $\overset{\text{def}}{\Rightarrow}$   $\frac{T(-t)R(\lambda, A)x - R(\lambda, A)x}{t}$

$$\rightarrow R(\lambda, A)y \quad t \downarrow 0$$

$$d) \Rightarrow -AR(\lambda, A)x = R(\lambda, A)y$$

$$\lambda R(\lambda, A)x - AR(\lambda, A)x = x$$

$$\Rightarrow R(\lambda, A)y = x - \lambda R(\lambda, A)x \Rightarrow x \in D(A). \quad \square$$

Lemma.  $T$  Halbgruppe :  $(0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$

$$t_0 > 0.$$

$$\text{a)} T(t_0) \text{ inj.} \Rightarrow T(t) \text{ inj. } \forall t > 0$$

$$\text{b)} T(t_0) \text{ surj.} \Rightarrow T(t) \text{ surj. } \forall t > 0$$

Pf. a) 1. Let  $0 < t < t_0$ ,  $T(t)x = 0$

$$\Rightarrow 0 = T(t_0 - t)T(t)x = T(t_0)x \Rightarrow x = 0.$$

$$\text{2. } T(nt_0) \text{ inj. } T(t_0)^n x = 0 \Rightarrow T(t_0)^{n-1}x = 0$$

$$\dots \Rightarrow T(t_0)x = 0 \Rightarrow x = 0$$

3. Let  $0 < t$  be arbitrary. Choose  $nt_0 > t$ . 1. & 2.  $\Rightarrow T(t) \text{ inj.}$

b) 1. Let  $0 < t < t_0$ . Let  $y \in X$ .

$$\exists x \in X \quad T(t_0)x = y \Rightarrow T(t)T(t_0 - t)x = y$$

2.  $T(nt_0)$  surj.

3. Let  $t > 0$  be arbitrary.  $\exists n$   $nt_0 > t$

1. & 2.  $\Rightarrow T(t)$  surj.  $\square$

(6.3) Theorem. Let  $T$  be a  $C_0$ -sg with generator  $A$ . Then

(i)  $\exists u$  a  $C_0$ -group s.t.  $T(t) = u(t)$  ( $t \geq 0$ )

(ii)  $\exists t_0 > 0$   $T(t_0)$  is bijective

(iii)  $-A$  generates a  $C_0$ -sg.

Proof. (ii)  $\Rightarrow$  (i)  $u(t) := T(t)$  for  $t \geq 0$ ,

$u(t) := T(t)^{-1}$  for  $t < 0$ . (cf. Lemma).

Claim:  $u(t_1 + t_2) = u(t_1)u(t_2)$   $\forall t_1, t_2 \in \mathbb{R}$

Clear if  $t_1 > 0, t_2 > 0$  or  $t_1 < 0, t_2 < 0$ .

a) Assume  $t_1 + t_2 > 0, t_1 < 0$

Then  $t_2 > 0$  and  $T(t_2) =$

$$T(t_2 - (t_1 + t_2)) T(t_1 + t_2) = T(-t_1) T(t_1 + t_2)$$

$$\Rightarrow T(t) u(t_1 + t_2) = u(t_1 + t_2) = T(t_1) u(t_2)$$

$$= u(t_1) u(t_2).$$

b) Assume  $t_1 + t_2 < 0, t_1 > 0$ . Then

$$u(t_1 + t_2) = u(-t_1 - t_2)^{-1} \stackrel{(a)}{=} (u(-t_1) u(-t_2))^{-1} = u(t_1) u(t_2)$$

By our definition  $\mathcal{U}$  is a  $C_0$ -group, and

A

(i)  $\Rightarrow$  (iii) see consequences.

(iii)  $\Rightarrow$  (ii). Denote by  $S$  the  $C_0$ -sg generated by  $-A$ . Let  $x \in D(A)$ .

Then  $\frac{d}{dt} T(t)S(t)x = AT(t)S(t)x + T(t)(AS(t)x)$   
 $= 0$ . Thus  $T(t)S(t)x = \text{const} = T(0)S(0)x = x$

Thus  $T(t)S(t) = I$ . Similarly  $S(t)T(t) = I$

$\Rightarrow$  (i).

□

46.

As application of the HY we show  
the following:

(6.4) Theorem. Let  $A$  be the generator  
of an isometric  $C_0$ -group. Then  
 $A^2$  generates a contractive  $C_0$ -semi-  
group.

$$D(A^2) := \{x \in D(A) : Ax \in D(A)\}$$

Proof. We know that  $(0, \infty) \subset \sigma(\pm A)$

$$\text{and } \|A R(\lambda, A)\| \leq 1, \quad \|\lambda R(\lambda, -A)\| \leq 1$$

$$R(\lambda, -A) = (\lambda + A)^{-1}.$$

46.1

Let  $x \in D(A^2)$ ,  $\lambda > 0$

$$(\lambda^2 - A^2)x = (\lambda - A)(\lambda + A)x$$

$$\Rightarrow \lambda^2 \in g(A) \quad \text{and} \quad R(\lambda^2, A) = R(\lambda, -A)R(\lambda, A).$$

$$\text{In fact, } R(\lambda, -A)R(\lambda, A)(\lambda^2 - A^2)x = x$$

( $x \in D(A^2)$ ).

(conversely, let  $y \in X$ ,  $x = R(\lambda, -A)R(\lambda, A)y$

$$\Rightarrow x \in D(A) \quad \text{and} \quad \lambda x + Ax = R(\lambda, A)y$$

$$\Rightarrow x \in D(A^2) \quad \text{and} \quad \begin{aligned} (\lambda - A)(\lambda + A)x &= y \\ &\Downarrow \\ (\lambda^2 - A^2)x &= y \end{aligned}$$

$$\|\lambda^2 R(\lambda^2, A^2)\| \leq \|\lambda R(\lambda, -A)\| \|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 1.$$

Let  $y \in X$   $\lambda^2 R(\lambda^2, A^2)y =$

$$\lambda R(\lambda, -A) \lambda R(\lambda, A)y \xrightarrow{\lambda \rightarrow \infty} y$$

□

Rg:  $S_n x \rightarrow s_x$   $A x \in X$

$$x_n \rightarrow x \Rightarrow S_n x_n \rightarrow s_x.$$

if:  $S_n x_n - s_x = S_n(x_n - x) + S_n x - s_x$

$\rightarrow 0$  □

Example .  $X = L^p(\mathbb{R})$ ,  $1 \leq p < \infty$

$$(S(t)f)(x) = f(x+t) \quad \text{isometric } C_0\text{-group}$$

generator  $B$

$$\mathcal{D}(B) = \{f \in W^{1,p}(\mathbb{R})$$

Thus

$$\mathcal{D}(B^2) = W^{2,p}(\mathbb{R}) \quad B^2 f = f''.$$

Let  $T$  be the sg generated by

$B^2$ .

$$\underline{\text{uA}} \quad (T(t)f)(x) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-y)^2/4t} f(y) dy.$$

ÜA

1. Sei  $A$  ein Operator mit  $\sigma(A) \neq \emptyset$ ,  
 $S \in \mathcal{L}(X)$ . Äqu.

$$(i) \exists \lambda \in \sigma(A) \quad R(\lambda, A)S = SR(\lambda, A)$$

$$(ii) x \in D(A) \Rightarrow Sx \in D(A) \text{ & } ASx = SAx$$

$$(iii) \forall \lambda \notin \sigma(A) \quad R(\lambda, A)S = SR(\lambda, A).$$

2. S. 47

Lemma.  $T$  Halbgruppe :  $(0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$

$$t_0 > 0.$$

$$\text{a)} T(t_0) \text{ inj.} \Rightarrow T(t) \text{ inj. } \forall t > 0$$

$$\text{b)} T(t_0) \text{ surj.} \Rightarrow T(t) \text{ surj. } \forall t > 0$$

Pf. a) 1. Let  $0 < t < t_0$ ,  $T(t)x = 0$

$$\Rightarrow 0 = T(t_0 - t)T(t)x = T(t_0)x \Rightarrow x = 0.$$

$$\text{2. } T(nt_0) \text{ inj. } T(t_0)^n x = 0 \Rightarrow T(t_0)^{n-1}x = 0$$

$$\dots \Rightarrow T(t_0)x = 0 \Rightarrow x = 0$$

3. Let  $0 < t$  be arbitrary. Choose  $nt_0 > t$ . 1. & 2.  $\Rightarrow T(t) \text{ inj.}$

b) 1. Let  $0 < t < t_0$ . Let  $y \in X$ .

$$\exists x \in X \quad T(t_0)x = y \Rightarrow T(t)T(t_0 - t)x = y$$

$$\text{2. } T(nt_0) \text{ surj.}$$

3. Let  $t > 0$  be arbitrary.  $\exists n \text{ s.t. } nt_0 > t$

$$1. \& 2. \Rightarrow T(t) \text{ surj. } \square$$

(6.3) Theorem. Let  $T$  be a  $C_0$ -sg with generator  $A$ . Equ.

(ii)  $\exists u$  a Co-group s.t.  $T(t) = u(t)$   
 $(t \geq 0)$

(ii)  $\exists t_0 > 0$   $T(t_0)$  is bijective

(iii) - A generates a  $C_0$ -sg.

Proof. (ii)  $\Rightarrow$  (i)  $u(t) := T(t)$  for  $t \geq 0$ ,  
 $t > 0$ . (cf. Lemma).

$$u(t) := T(t)^{-1} \text{ for } t > 0. \quad (\text{cf. Lemma}).$$

$$u(t_1 + t_2) = u(t_1) u(t_2) \quad \forall t_1, t_2 \in \mathbb{R}$$

Claim:  $t \mapsto t^{-1} < 0$ .

Claim:  $t_1 < 0, t_2 < 0$ .

a) Assume  $t_1 + t_2 > 0$ ,  $t_1 < 0$

Then  $t_2 > 0$  and  $\lim_{t \rightarrow t_2} u(t) =$

$$T(t_1 - (t_1 + t_2)) T(t_1 + t_2) = T(-t_2) T(t_1 + t_2)$$

$$\Rightarrow T(t) u(t_1 + t_2) = u(t_1 + t_2) = T(t_1) u(t_2)$$

$$= u(t_1) \, u(t_2) \cdot$$

by assume  $t_1 + t_2 < 0$ ,  $t_n > 0$ . Then

b) Assume  $t_1 + t_2 < 0$

$$u(t_1 + t_2) = u(-t_1 - t_2)^{-1} \stackrel{a)}{=} (u(-t_1)u(-t_2))^{-1} = u(t_1)u(t_2)$$

By our definition  $\mathcal{U}$  is a  $C_0$ -group, and

A

(i)  $\Rightarrow$  (iii) see consequences.

(iii)  $\Rightarrow$  (ii). Denote by  $S$  the  $C_0$ -sg generated by  $-A$ . Let  $x \in D(A)$ .

Then  $\frac{d}{dt} T(t)S(t)x = AT(t)S(t)x + T(t)(AS(t)x)$   
 $= 0$ . Thus  $T(t)S(t)x = \text{const} = T(0)S(0)x = x$

Thus  $T(t)S(t) = I$ . Similarly  $S(t)T(t) = I$

$\Rightarrow$  (i).

□

46.

As application of the HY we show  
the following:

(6.4) Theorem. Let  $A$  be the generator  
of an isometric  $C_0$ -group. Then  
 $A^2$  generates a contractive  $C_0$ -semi-  
group.

$$D(A^2) := \{x \in D(A) : Ax \in D(A)\}$$

Proof. We know that  $(0, \infty) \subset \sigma(\pm A)$

$$\text{and } \|A R(\lambda, A)\| \leq 1, \quad \|\lambda R(\lambda, -A)\| \leq 1$$

$$R(\lambda, -A) = (\lambda + A)^{-1}.$$

46.1

Let  $x \in D(A^2)$ ,  $\lambda > 0$

$$(\lambda^2 - A^2)x = (\lambda - A)(\lambda + A)x$$

$$\Rightarrow \lambda^2 \in g(A) \quad \text{and} \quad R(\lambda^2, A) = R(\lambda, -A)R(\lambda, A).$$

$$\text{In fact, } R(\lambda, -A)R(\lambda, A)(\lambda^2 - A^2)x = x$$

( $x \in D(A^2)$ ).

(conversely, let  $y \in X$ ,  $x = R(\lambda, -A)R(\lambda, A)y$

$$\Rightarrow x \in D(A) \quad \text{and} \quad \lambda x + Ax = R(\lambda, A)y$$

$$\Rightarrow x \in D(A^2) \quad \text{and} \quad \begin{aligned} (\lambda - A)(\lambda + A)x &= y \\ &\Downarrow \\ (\lambda^2 - A^2)x &= y \end{aligned}$$

$$\|\lambda^2 R(\lambda^2, A^2)\| \leq \|\lambda R(\lambda, -A)\| \|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 1.$$

Let  $y \in X$   $\lambda^2 R(\lambda^2, A^2)y =$

$$\lambda R(\lambda, -A) \lambda R(\lambda, A)y \xrightarrow{\lambda \rightarrow \infty} y$$

□

Rg:  $S_n x \rightarrow s_x$   $A x \in X$

$$x_n \rightarrow x \Rightarrow S_n x_n \rightarrow s_x.$$

if:  $S_n x_n - s_x = S_n(x_n - x) + S_n x - s_x$

$\rightarrow 0$  □

Example .  $X = L^p(\mathbb{R})$ ,  $1 \leq p < \infty$

$$(S(t)f)(x) = f(x+t) \quad \text{isometric } C_0\text{-group}$$

generator  $B$

$$\mathcal{D}(B) = \{f \in W^{1,p}(\mathbb{R})$$

Thus

$$\mathcal{D}(B^2) = W^{2,p}(\mathbb{R}) \quad B^2 f = f''.$$

Let  $T$  be the sg generated by

$B^2$ .

$$\underline{\text{uA}} \quad (T(t)f)(x) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-y)^2/4t} f(y) dy.$$

ÜA

1. Sei  $A$  ein Operator mit  $\sigma(A) \neq \emptyset$ ,  
 $S \in \mathcal{L}(X)$ . Äqu.

$$(i) \exists \lambda \in \sigma(A) \quad R(\lambda, A)S = SR(\lambda, A)$$

$$(ii) x \in D(A) \Rightarrow Sx \in D(A) \text{ & } ASx = SAx$$

$$(iii) \forall \lambda \notin \sigma(A) \quad R(\lambda, A)S = SR(\lambda, A).$$

2. S. 47

## § 7 Dissipative operators.

We start by some operator theory.

(7.1) Lemma (a priori estimate).

Let  $\Lambda \subset \mathbb{C}$  be open, connected,  
 $M : \Lambda \rightarrow (0, \infty)$  continuous.

$A$  an operator such that

$$(a) \quad \| \lambda x - Ax \| \geq M(\lambda) \|x\| \quad (\lambda \in \Lambda, x \in D(A))$$

(b)  $\exists \lambda_0 \in \Lambda \quad (\lambda_0 - A)$  injective.

Then  $\Lambda \subset g(A)$  &  $\|R(\lambda, A)\| \leq \frac{1}{M(\lambda)}$

for all  $\lambda \in \Lambda$ .

Pf. 1.  $\Lambda_0 := g(A) \cap \Lambda$  is open in  $\Lambda$

2.  $\forall \lambda \in \Lambda_0 \Rightarrow \|R(\lambda, A)\| \leq \frac{1}{M(\lambda)}$ .

3.  $\Lambda_0$  is closed in  $\Lambda$ . Let  $\lambda_n \in \Lambda_0$ ,

$\lambda_n \rightarrow \mu, \mu \in \Lambda$ . Then  $\|R(\lambda_n, A)\| \leq \frac{1}{M(\lambda_n)}$

4P.1

Since  $\lambda_n \rightarrow \mu$ ,  $H(\lambda_n) \rightarrow H(\mu) > 0$

$$\Rightarrow \sup \|R(\lambda_n, A)\| < \infty$$

$$\Rightarrow \mu \in g(A)$$

4.  $\Lambda_0 \neq \emptyset$  since  $\lambda_0 \in \Lambda_0$ .  $\square$

5.5.2017

(7.2) Definition: An operator  $A$  is

dissipative if

$$\|x - tAx\| \geq \|x\| \quad \forall t > 0, x \in D(A)$$

$$[\Leftrightarrow \|Ax - Ax\| \geq \lambda\|x\| \quad \forall t > 0, x \in D(A)]$$

$A$  is non-dissipative if in addition

(7.3)  $\exists \lambda_0^0$  s.t.  $\lambda_0 - A$  is injective.

(7.3) Theorem: Let  $A$  be an operator. Eqn.

(i)  $A$  generates a contraction  $C_0$ -sg

(ii)  $A$  is m-diss. & dd.

Since  $\lambda_n \rightarrow \mu$ ,  $M(\lambda_n) \rightarrow M(\mu) > 0$ ,

it follows that  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|R(\lambda_n, A)\| < \infty$

$\Rightarrow \mu \in \rho(A)$ .

4.  $\Lambda_0 \neq \emptyset$  since  $\lambda_0 \in \Lambda_0$   $\square$

(7.2) Definition: An operator  $A$  is dissipative

if  $\|x - tAx\| \geq \|x\| \quad \forall t > 0, x \in D(A)$

[ $\Leftrightarrow \|Ax - Ax\| \geq \lambda \|x\| \quad \forall \lambda > 0, x \in D(A)$ ],

$A$  is m-dissipative if in addition

$\exists \lambda_0 > 0$  s.t.  $(\lambda_0 - A)D(A) = X$   
range condition.

(7.3) Theorem (Lumer-Phillips).

Let  $A$  be an operator. Then:

(i)  $A$  generates a contractive  $C_0$ -sg

(ii)  $A$  is dd & diss m-dissipative.

(7.4) Rh.  $A$  m-diss  $\Leftrightarrow (0, \infty) \subset g(A)$

$$\& \| \lambda R(\lambda, A) \| \leq 1$$

follows from (7.1)

(7.4) & HY  $\Rightarrow$  (7.3).

(7.5) Hilbert space:

Proposition:  $X = H$ , Equ.:

(i)  $A$  is dissipative

(ii)  $\operatorname{Re}(Ax | x) \leq 0 \quad \forall x \in D(A).$

Proof. (ii)  $\Rightarrow$  (i)  $\|x - tAx\|^2 =$   
 $(x - tAx | x - tAx) = \|x\|^2 - 2\operatorname{Re}(x | Ax) + t^2 \|Ax\|^2$   
 $\geq \|x\|^2$

$$(i) \Rightarrow (ii) \quad -t^2 \operatorname{Re}(x | Ax) + t^2 \|Ax\|^2 \geq 0 \quad (\epsilon > 0)$$

$$\Rightarrow -2R(x | Ax) + t \|Ax\|^2 \geq 0 \quad t \downarrow 0$$

$\Rightarrow$  claim.  $\square$

## Weak convergence

(7.6) Recall:  $X$  Banach space

a)  $x_n \rightarrow x \Leftrightarrow \langle x', x_n \rangle \rightarrow \langle x', x \rangle$   
 $\forall x' \in X'$ .

(weak convergence)

b)  $S \in \mathcal{L}(X)$ .

$$\exists! S' \in \mathcal{L}(X') \quad \langle Sx, x' \rangle = \langle x, S'x' \rangle$$

c)  $x_n \rightarrow x \rightarrow Sx_n \rightarrow Sx$

Proof.  $\langle Sx_n, x' \rangle = \langle x_n, S'x' \rangle$

$$\rightarrow \langle x, S'x' \rangle = \langle Sx, x' \rangle, \square$$

d)  $x_n \rightarrow x \Rightarrow x_n \rightarrow x \Rightarrow \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\| < \infty$

e)  $X$  reflexive  $\Leftrightarrow \left[ \|x_n\| \leq c \Rightarrow \exists x \in X \text{ s.t. } x_n \rightarrow x \right]$

Examples:  $L^p(\Omega)$  reflexive  $1 < p < \infty$ .

$L^\infty(\Omega)$  is not refl.  $\emptyset \neq S \subset \mathbb{R}^d$  open

$C(K)$  is not refl. if  $\#K = \infty$ .

each hilbert space is reflexive

(7.7) Proposition.  $X$  reflexive

$$(w, \infty) \subset g(A)$$

$$\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq M \quad (\lambda > w)$$

$$\Rightarrow \overline{D(A)} = X$$

Proof. Let  $x \in X$ .

$$\exists \lambda_n \rightarrow \infty \quad \lambda_n R(\lambda_n, A)x \rightarrow y$$

$$\text{Let } \mu \in g(A) \xrightarrow{x} \quad \Rightarrow$$

$$\lambda_n R(\mu, A) R(\lambda_n, A)x \rightarrow R(\mu, A)y$$

||

$$\frac{\lambda_n}{\lambda_n - \mu} R(\mu, A)x - \frac{\lambda_n}{\lambda_n - \mu} R(\lambda_n, A)x$$

↓

↓  
0

$$R(\mu, A)x$$

$$\Rightarrow R(\mu, A)x = R(\mu, A)y$$

$$\Rightarrow x = y.$$

$$\text{Thus } x \in \overline{D(A)} \neq \overline{D(A)}. \quad \square$$

See below.  $\square$

Reall.  $C \subset X$  convex.

$x_n \in C, x_n \rightarrow x \Rightarrow x \in \overline{C}.$

(Hahn-Banach).

(7.8) Theorem.  $H$  Hilbert space.

$A$  an operator on  $H$ . Equ.

(i)  $A$  generates a contractive  $C_0$ -sg

(ii)  $A$  is  $m$ -dissipative

(Lumer-Phillips).

Remark. a)  $H$  Hilbert space.

$A$  dissipative. Then

$A$   $\not\equiv m$ -dissipative  $\Leftrightarrow A$  maximal dissipative

$\Leftrightarrow [A \subset B \text{ } B \text{ dissipative} \Rightarrow A = B]$

b) false in Banach spaces.

Let  $x \in X$ ,  $x \neq 0$ . Then  $\exists x' \in X'$

$$\|x'\| \leq 1, \quad \langle x', x \rangle = \|x\| \quad (\text{HB}).$$

$$J(x) := \{x' \in X' : \|x'\| \leq 1, \langle x', x \rangle = \|x\|\}.$$

(7.9) Proposition.  $\Rightarrow A$  operator. Equ:

(i)  $A$  is diss.

$$(ii) \forall x \in D(A) \quad \exists x' \in J(x)$$

$$\operatorname{Re} \langle x', Ax \rangle \leq 0.$$

Rh.  $x = h$  hilbert.

$$x \neq 0 \Rightarrow J(x) = \left\{ \frac{x}{\|x\|} \right\}$$

$$\langle x | \frac{x}{\|x\|} \rangle = \frac{\|x\|^2}{\|x\|} = \|x\|. \quad \square$$

$$(ii) \Rightarrow (i)$$

Proof. Only

Let  $x \in D(A)$ ,  $x' \in J(x)$  s.t.

$$\operatorname{Re} \langle x', Ax \rangle \leq 0$$

$$\|x\| = \langle x', x \rangle \leq \operatorname{Re} \langle x', x - tAx \rangle$$

$$\leq \|x - tAx\|. \quad \square$$

(7.10) Proposition. Let  $A$  be the generator of a contractive  $C_0$ -sg. Then  $A$  is strictly dissipative; i.e.

$$\forall x \in D(A) \quad \forall x' \in J(x)$$

$$\operatorname{Re} \langle x', Ax \rangle \leq 0.$$

Rk. more is true:  $A$  diss & dd  $\Rightarrow$  strictly diss.  
remains (without root)

Pf of (7.10). Let  $x \in D(A)$ ,  $x' \in J(x)$

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \langle Ax, x' \rangle &= \lim_{t \downarrow 0} \left\langle \frac{T(t)x - x}{t}, x' \right\rangle \\ &= \lim_{t \downarrow 0} \frac{1}{t} \left[ \langle T(t)x, x' \rangle - \langle Ax, x' \rangle \right] \\ &\leq \overline{\lim}_{t \downarrow 0} \frac{1}{t} ( \|T(t)x\| - \|Ax\| ) \leq 0. \quad \square \end{aligned}$$

Conclusion -

(7.11) Theorem. Let  $A$  be dd. Equ.:  
(i)  $A$  generates a contractive  $C_0$ -sg.  
(ii)  $\forall x \in D(A) \quad \exists x' \in J(x) \quad \operatorname{Re} \langle Ax, x' \rangle \leq 0$

b)  $\exists \lambda_0 > 0 \quad (\lambda_0 - A)D(A) = X.$

(7.12) Closable operators

Rk. Lt  $G \subset X \times X$

$\exists$  an operator  $A$  such that  $G = G(A)$

$$\Leftrightarrow (x, y) \in G \Rightarrow y = 0.$$

Proposition. Let  $A$  be an operator. Eqn:

(i)  $\exists$  an operator  $\bar{A}$  s.t.  $G(\bar{A}) = \overline{G(A)}$

(ii)  $x_n \in D(A)$ ,  $x_n \rightarrow 0$ ,  $Ax_n \rightarrow y \Rightarrow y = 0$ .

In that  $\bar{A}$  is called the closure of A.

Clear:

$$D(\bar{A}) = \left\{ x \in X : \exists x_n \in D(A), x_n \rightarrow x \text{ ( } (Ax_n) \text{ converges} \right\}$$

$$\bar{A}x = \lim_{n \rightarrow \infty} Ax_n$$

(7.13) Proposition. Let  $A$  be dissipative and clos dd. Then  $A$  is closable and  $\bar{A}$  is dissipative

Proof.  $x_n \rightarrow 0$   $Ax_n \rightarrow y$ .

Let  $z \in D(A)$ . Then

$$\|(x_n + tz) - tA(x_n + tz)\| \geq \|x_n + tz\| \quad t > 0$$

$$\|(x_n + tz - tAx_n - t^2 z)\| \geq \|x_n + tz\|$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\Rightarrow} t\|z - Ax_n - tz\| \geq t\|z\|$$

$$\Rightarrow \|z - Ax_n - tz\| \geq \|z\| \quad t > 0$$

$$\Rightarrow \|z - y\| \geq \|z\|$$

$$\underset{z \rightarrow y}{\Rightarrow} \|y\| \leq 0$$

□ .

Let  $x \in D(\bar{A})$ ,  $\bar{A}x = y$

$\Rightarrow \exists x_n \in D(A) \quad x_n \rightarrow x, \quad Ax_n \rightarrow y = \bar{A}x$

$$\|(x_n - tAx_n)\| \geq \|x_n\| \quad n \rightarrow \infty$$

$$\|x - t\bar{A}x\| \geq \|x\|$$

□

Theorem (Lumer-Phillips).

(7.14) Let  $A$  be dissipative and dd.

Assume  $\exists \lambda_0 > 0$  s.t.

$(\lambda_0 - A)D(A)$  is dense in  $X$ .

Then  $\bar{A}$  generates a contractive

$C_0$ -semigroup.

Proof.  $\bar{A}$  is dissipative and dd.

Let  $y \in X$ .  $\exists x_n \in D(A)$   $\xrightarrow{\lambda_0 x_n - Ax_n \rightarrow y}$

$$\|\lambda_0(x_n - x_m)\| \leq \|\lambda_0(x_n - x_m) - A(x_n - x_m)\|$$

$$\rightarrow 0 \quad \text{as } n, m \rightarrow \infty.$$

Thus  $x := \lim x_n$  exists.

$$\Rightarrow \xrightarrow{\lambda_0 x_n - Ax_n} \\ Ax_n = -(\lambda_0 x_n - Ax_n) + \lambda_0 x_n \\ \rightarrow -y + \lambda_0 x$$

$$\Rightarrow x \in D(\bar{A}) \quad \& \quad \bar{A}x = -y + \lambda_0 x$$

$$\lambda_0 x - \bar{A}x = y. \quad \square$$

10.5.2017

8. Elliptic operators
 $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  open.
(8.1) Weak derivativesLet  $u \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ a) Let  $j \in \{1, \dots, d\}$ ,  $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ 

$$\partial_j u = f : \Leftrightarrow$$

$$-\int_{\Omega} \partial_j \varphi u = \int_{\Omega} f \varphi \quad \forall \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

b) Let  $j \in \{1, \dots, d\}$ ,  $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ 

$$\partial_j u \in E : \Leftrightarrow \exists f \in E \quad \partial_j u = f.$$

$\begin{matrix} f \\ \partial_j \end{matrix}$   
 $\partial_j u = : \underline{\text{the weak derivative of } f}$

Rk (consistency) Let  $u \in C^1(\Omega)$ . Then

$$\partial_j u = \partial_j u.$$

(8.2) Weak Laplacian -  $u \in L^2(\Omega)$

a)  $f \in L^2(\Omega)$

$$\Delta u = f : \Leftrightarrow \int_{\Omega} u \Delta \varphi = \int_{\Omega} f \varphi \quad \forall \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

b)  $\Delta u \in E : \Leftrightarrow \exists f \in E \quad \Delta u = f.$

(8.3) Sobolev space:  $H^1(\Omega) := \{u \in L^2(\Omega) : D_j u \in L^2(\Omega)\}$

$D_j u \in L^2(\Omega)\}$  is a Hilbert space

for

$$(u, v)_{H^1} = \int_{\Omega} u \bar{v} + \sum_{j=1}^d \int_{\Omega} D_j u \bar{D}_j v.$$

Thus

$$\|u\|_{H^1}^2 = \|u\|_{L^2}^2 + \sum_{j=1}^d \|D_j u\|_{L^2}^2$$

Rk (convergence)  $u_n \rightarrow u$  in  $H^1(\Omega)$

$$\Leftrightarrow u_n \rightarrow u \text{ & } D_j u_n \rightarrow D_j u$$

$$\text{in } L^2(\Omega) \text{ as } n \rightarrow \infty \quad j=1, \dots, d.$$

$$H_0^1(\Omega) := \overline{C_c^\infty(\Omega)}^{H^1(\Omega)}$$

Definition (Dirichlet Laplacian).

Let  $\mathcal{D}(\Delta^D) := \{ u \in H_0^1(\Omega) : \Delta u \in L^2(\Omega) \}$

$$\langle \rho u \rangle := \Delta u.$$

Theorem.  $\Delta^D$  generates a contractive  $C_0$ -semigroup  $T$  on  $L^2(\Omega)$ .

$$K = \mathbb{R}$$

Proof. a)  $\Delta^D$  is dispersive.

$$(\Delta^D u | v) = \int_{\Omega} (\Delta u) v \, dx$$

$$\int \Delta u \varphi = \sum_j \int \varphi \int u \Delta \varphi$$

$$= \sum_j \int u \partial_j \partial_j \varphi$$

$$= - \sum_j \int \partial_j u \partial_j \varphi \quad \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

$C_c^\infty(\Omega)$  dense in  $H_0^1(\Omega) \Rightarrow$

$$\int \Delta u u = - \sum_{j=1}^d \int |D_j u|^2 dx \leq 0$$

$\forall u \in D(\Delta^*)$ .  $\blacksquare$

b) range condition:  $\lambda_0 = 1$ .

Let  $f \in L^2(\Omega)$ . Find  $u \in H_0^1(\Omega)$  s.t.

$$u - \Delta u = f$$

$L\varphi = \int_{\Omega} f \varphi dx$  defines  $L \in (H_0^1(\Omega))'$

Riesz-Fréchet  $\Rightarrow \exists! u \in H_0^1(\Omega)$

$$(u | \varphi)_{H^1} = L\varphi \quad \forall \varphi \in H_0^1(\Omega) ; \text{ i.e.}$$

$$\int_{\Omega} u \varphi + \sum_{j=1}^d \int \partial_j u \partial_j \varphi = \int_{\Omega} f \varphi dx \quad \forall \varphi \in H_0^1(\Omega)$$

$$\Leftrightarrow \forall \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} u \varphi - \int_{\Omega} u d\varphi = \int_{\Omega} f \varphi dx \quad \forall \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

$$\Rightarrow u - \Delta u = f$$

Let  $a_{ij} \in L^\infty(\Omega)$  s.t.

$$\sum a_{ij} \xi_i \xi_j \geq \alpha |\xi|^2 \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^d$$

a.e.

$$D(A) := \left\{ u \in H_0^1(\Omega) \mid \sum_{i,j=1}^d D_i a_{ij} D_j u \in L^2(\Omega) \right\}$$

$$Au = \sum_{i,j=1}^d D_i (a_{ij} D_j u)$$

Hier:  $\sum_{i,j=1}^d D_i (a_{ij} D_j u) \in L^2(\Omega)$

$\Leftrightarrow \exists f \in L^2(\Omega)$

$$-\int \sum_{i,j=1}^d a_{ij} D_j u \cdot D_i \varphi \, dx = \int f \varphi \, dx$$

$$\forall \varphi \in D(\Omega) := C_c^\infty(\Omega)$$

Theorem. A generates a contractive  
 $C_0$ -semigroup on  $L^2(\Omega)$ .

We assume here  $a_{ij} = a_{ji}$ .

VIA Proof. a) dissipative:  $u \in D(A)$

$$(Au | \varphi) = - \sum_i \int \sum_j a_{ij} D_i u D_j \varphi \, dx$$

$$\forall \varphi \in D(u) \quad \Rightarrow$$

$$(Au | u) = - \sum_i \int \sum_j a_{ij} D_i u D_j u \, dx$$

$$\leq 0 \quad \forall u \in D(A).$$

Is, let  $[u, v] = \alpha \int u v \, dx +$

$$\int \sum_{i,j=1}^d a_{ij}(x) D_i u D_j v \, dx$$

defines an equivalent scalar product on  
 $\mathbb{H}_0^1(\Omega)$   
 In fact

$$[u, v] \geq \int u v \, dx + \alpha \int |\nabla u|^2 \, dx$$

$$| [u, v] | \leq \|u\|_{L^2} \|v\|_{L^2} + c \sum_{j=1}^d \|D_j u\| \|D_j v\|$$

$$\begin{aligned} \frac{\left\|u\right\|_{H^2}^2}{2} \left\|v\right\|_{H^2}^2 &= \left( \left\|u\right\|_{L^2}^2 + \sum_j \|D_j u\|^2 \right)^2 \\ &\quad \left( \left\|v\right\|_{L^2}^2 + \sum_j \|D_j v\|^2 \right) \end{aligned}$$

$$\geq |[u, v]|.$$

$$\text{Thus } \alpha \left\|u\right\|_{H^2}^2 \leq |[u, v]| \leq c \left\|u\right\|_{H^2}^2.$$

$$\text{Let } f \in L^2(\Omega), \quad \langle \cdot, \cdot \rangle = \int_{\Omega} \cdot \cdot \cdot$$

Riesz-Fréchet  $\Rightarrow \exists! u \in H_0^1(\Omega)$

$$[u, v] = \int f v \quad \forall v \in H_0^1(\Omega)$$

$$\Rightarrow \int u v + \int \sum_i \sum_j a_{ij} D_i u D_j v = \int f v$$

$$\forall v \in D(\Omega)$$

$$\Rightarrow u - A u = f, \quad u \in D(A). \quad \square$$

Rk. If the  $a_{ij}$  are not symmetric one uses the Lax-Milgram Lemma instead of Riesz-Fréchet.

g      Adjoint & the injective LP Thm.

Definition. Let  $A$  be a d.d operator

on  $X$ ,  $X'$  the dual space of  $X$ .

The adjoint  $A'$  of  $A$  is defined by

$$D(A') = \{x' \in X': \exists y' \in X'$$

$$\langle Ax, x' \rangle = \langle x, y' \rangle \quad \forall x \in D(A)\}$$

$$(A-A)^{\dagger} = A - A^{\dagger}.$$

$A'x' = y'$ . Rk. Clearly:

(9.1) Lemma. Let  $\lambda \in g(A)$ . Then

$\lambda \in g(A')$  and

$$R(\lambda, A') = R(\lambda, A)^{\dagger}$$

Proof. Let  $x' \in X'$ . Claim  $R(\lambda, A)^{\dagger}x'$

$\in D(A')$  and  $(A-A')R(\lambda, A)^{\dagger}x' = x'$ .

$$\begin{aligned} \langle R(\lambda, A)^{\dagger}x', (\lambda - A)x \rangle &= \langle x', R(\lambda, A)(\lambda - A)x \rangle \\ &= \langle x', x \rangle \quad \forall x \in D(A) \end{aligned}$$

$\Rightarrow R(\lambda, A)^1 x^1 \in D((\lambda - A)^1)$  and

$$(\lambda - A)^1 R(\lambda, A)^1 x^1 = x^1.$$

Conversely, let  $x^1 \in D((\lambda - A)^1) = D(A^1)$

$$\langle R(\lambda, A)^1 (\lambda - A^1) x^1, y \rangle = \langle (\lambda - A)^1 x^1, R(\lambda, A) y \rangle$$

$$= \langle x^1, (\lambda - A) R(\lambda, A) y \rangle = \langle x^1, y \rangle \quad \forall y \in X.$$

$$\Rightarrow R(\lambda, A)^1 (\lambda - A^1) x^1 = x^1. \square$$

(9.2) Theorem. Let  $X$  be reflexive,

$A$  the generator of a  $C_0$ -sg<sup>T</sup> on  $X$ .

Then  $(T(t))_{t \geq 0}$  is a  $C_0$ -sg and

$A'$  its generator.

Rh. Clearly,  $(T(t))_{t \geq 0}$  is a sg.

Pb.: strong continuity.

Proof. Replacing  $A$  by  $A - w$  we

may assume  $\|T(t)\| \leq M$ .

Passing to an equivalent norm we

may assume  $\|T(t)\| \leq 1$ .

$$\Rightarrow \|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 1$$

$$= \|\lambda R(\lambda, A')\| \leq 1$$

$D(A')$  is dense: ~~RTA~~. Let

$$x \in D(A) \text{ s.t. } \langle x, x' \rangle \quad \forall x' \in D(A')$$

$$\Rightarrow \langle x, R(\lambda, A)' x' \rangle = 0 \quad \forall x' \in X'$$

$$= \langle R(\lambda, A)x, x' \rangle = 0 \quad \forall x' \in X'$$

$$\Rightarrow R(\lambda, A)x = 0 \quad \Rightarrow x = 0.$$

Rk (9.3)  $\Rightarrow D(A')$  is dense in  $X'$ .

LP  $\Rightarrow A'$  generates a  $C_0$ -sg.  $(S(t))_{t \geq 0}$

on  $X'$ . Let  ~~$x \in D(A')$~~

For  $x \in X, x' \in X', \lambda > 0$

$$\langle R(\lambda, A)x, x' \rangle = \int_0^\infty e^{-\lambda t} \langle T(t)x, x' \rangle dt$$

$$\langle x, R(\lambda, A')x' \rangle = \int_0^\infty e^{-\lambda t} \langle x, S^*(t)x' \rangle dt$$

uniqueness Then

$$\langle T(t)x, x' \rangle = \langle x, S(t)x' \rangle$$

$$\forall t > 0 \Rightarrow T(t)' = S(t). \square$$

Uniqueness Theorem. Let  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{K}$

be measurable & bounded. If

$\exists \lambda_0 > 0$  s.t.

$$\int_0^\infty e^{-\lambda t} f(t) dt = 0 \quad \forall \lambda > \lambda_0$$

then  $f(t) = 0$  a.e.



10.5.2017

## §10 The surjective LP Theorem

(10.1) Lemma (kernel)  $\lambda \in \sigma(A), x \in X.$

Then

$$x \in \ker A \Leftrightarrow \lambda R(\lambda, A)x = x.$$

Pf.  $\Rightarrow$  "  $\lambda R(\lambda, A)x - R(\lambda, A)Ax = x$   
 $\Leftarrow$  "  $\lambda R(\lambda, A)x - \cancel{R(\lambda, A)Ax} = x$   
 Thus  $\Rightarrow x \in D(A) \text{ & } \lambda x = (\lambda - A)x$   
 $\Rightarrow Ax = 0.$   $\square$

(10.2) Reall : w\*-convergence.

a)  $x_n^1, x^1 \in X'$

$$x_n^1 \xrightarrow{*} x^1 \Leftrightarrow \langle x_n^1, x \rangle \rightarrow \langle x^1, x \rangle \quad \forall x \in X$$

$$\Rightarrow \sup \|x_n^1\| < \infty.$$

6) Theorem (Alaoglu-Bourbaki).

$X$  separable,  $\|x_n'\| \leq c$

$\Rightarrow \exists s \in S \quad x' \in X^* \quad x_{n_k}' \xrightarrow{*} x'$ .

c)  $S \in \mathcal{L}(X)$

$x_n' \xrightarrow{*} x' \Rightarrow S^l x_n' \xrightarrow{*} S^l x'$

Pf.  $\langle S^l x_n', x \rangle = \langle x_n', Sx \rangle \rightarrow \langle x', Sx \rangle$   
 $= \langle S^l x', x \rangle$ .

(10.3) Theorem (LP : injective version).

Let  $A$  be diss., dd, swj.

Then  $A$  is m-diss. &  $O \in \mathcal{G}(A)$ .

(10.4) Theorem.  $\mathcal{L}_S(X, Y) := \{ S \in \mathcal{L}(X, Y)$   
 surjective } is open in  $\mathcal{L}(X, Y)$

(10.5) Kernel-separation lemma.

Let  $A$  be an operator such that  $\|(\lambda R(\lambda, A))\| \leq M$  for  $\lambda \in (0, \delta]$ ,

that

$$\delta > 0.$$

Let  $x \in \ker A$ ,  $x \neq 0$ . Then

$\exists x' \in \ker A^*$ ,  $\langle x', x \rangle \neq 0$

Pf. Assume that  $x$  is separable (for convenience)  
otherwise nes.

Let  $x \in \ker A$ ,  $x \neq 0$

Let  $x_0 \in X$ ,  $\langle x_0, x \rangle = 0$

$\exists \lambda_n \downarrow 0 \quad \exists x' \in X$   $\lambda_n R(\lambda_n, A)^* x_0 \xrightarrow{*} x'$

$$\langle x', x_0 \rangle = \lim \langle \lambda_n R(\lambda_n, A)^* x_0, x \rangle$$

$$= \lim \langle x_0, \lambda_n R(\lambda_n, A)^* x \rangle$$

$$= \lim \langle x_0, x \rangle = \langle x_0, x \rangle \neq 0$$

Let  $\mu \in \sigma(A)$   $\Rightarrow$

Thus  $x' \neq 0$ .

$\lambda_n R(\lambda_n, A)^* R(\lambda_n, A)^* x_0 \xrightarrow{*} R(\mu, A)^* x'$

||

$$\frac{\lambda_n}{\mu - \lambda_n} R(\mu, A)^* x_0 \rightarrow \frac{\lambda_n}{\mu - \lambda_n} R(\lambda_n, A)^* x_0$$

↓

$$= \frac{1}{\mu} x' \quad (10.1) \Rightarrow \lim \square$$

Pf of (10.3).  $\bar{A}$  is swj. & diss.

$\bar{A} \in \mathcal{L}(D(\bar{A}), X)$  swj.  $\Rightarrow \exists \lambda > 0$

$\lambda - \bar{A}$  is swj.  $\Rightarrow \bar{A}$  is m-diss.

Assume  $\exists x_0 \in \ker \bar{A}, x_0 \neq 0$ .

$\Rightarrow \exists x'_0 \in \ker \bar{A}', x'_0 \neq 0$ .

$$\Rightarrow \langle Ax, x'_0 \rangle = 0 \quad \forall x \in D(A)$$

$A$  swj.  $\Rightarrow x'_0 = 0$ .

Thus  $\bar{A}$  is bij.  $\Rightarrow 0 \in g(\bar{A})$ .

Let  $x \in D(\bar{A})$ .  $\exists x_0 \in D(A)$

$$Ax_0 = \bar{A}x \Rightarrow x_0 - x \in \ker \bar{A} = \{0\}$$

$$\Rightarrow x = x_0 \in D(A). \square$$

### Supplements to Alaoglu.

Definition (net). Let  $(I, \leqslant)$  be an

ordered set which is directed, i.e.

$$\forall i_1, i_2 \in I \exists i_3 \in I i_1 \leqslant i_3, i_2 \leqslant i_3.$$

A family  $(x_i)_{i \in I}$  is called a net.

Let  $x \in X$ ,  $\lim_{\mathbb{I}} x_i = x \Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists i_0 \quad \|x - x_i\| < \varepsilon \quad \forall i \geq i_0$$

~~w\*-lim x\_i~~

Let  $x'_i \in X'$ ,  $x' \in X'$

$w^* - \lim_{\mathbb{I}} x'_i = x' \Leftrightarrow \lim_{\mathbb{I}} \langle x'_i, x \rangle = \langle x', x \rangle$

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists i_0 \forall i \geq i_0$

$$|\langle x'_i, x \rangle - \langle x', x \rangle| \leq \varepsilon.$$

Theorem (Alaoglu). Let  $X$  be a Banach space. Each bounded net in  $X'$  has a  $w^*$ -convergent subnet.

Definition. Let  $(x_i)_{i \in I}$  be a net.

Let  $J$  be directed,  $\phi: J \rightarrow I$  s.t.

$$(a) j_1 \leq j_2 \Rightarrow \phi(j_1) \leq \phi(j_2)$$

$$(b) \forall i \in I \quad \exists j \in J \quad \phi(j) \geq i$$

Then  $(x_{\phi(j)})_{j \in J}$  is called a  
subnet of  $(x_i)_{i \in I}$ .

Example:  $X = \ell^\infty, \langle e_n^1, x \rangle = x_n$

for  $x = (x_n)_{n \in \omega} \in \ell^\infty$ .

Thus  $e_n^1 \in X^*, \|e_n^1\| = 1 \quad (n \in \omega)$

There is no  $w^*$ -convergent subnet of  
 $(e_n^1)_{n \in \omega}$ .

Proof. Let  $n_k \subset n_{k+1}$ . Define  $x \in \ell^\infty$

by  $x_m = \begin{cases} (-1)^k & \text{if } m = n_k \\ 0 & \text{if } m \notin \{n_k : k \in \omega\} \end{cases}$

Then  $\langle e_{n_k}^1, x \rangle = (-1)^k$  does not converge.

However,  $(e_n^1)_{n \in \omega}$  possesses a  $w^*$ -convergent  
subnet.

10. The Dirichlet Laplacian on  $C_0(\Omega)$ .

Let  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  be open, bounded &  
Dirichlet regular; i.e.

$$\forall g \in C(\partial\Omega) \quad \exists u \in C(\bar{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$$

$$\Delta u = 0 \quad \text{in } \Omega$$

$$u|_{\partial\Omega} = g.$$

Example: a)  $\Omega$  has Lipschitz boundary

b)  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  is simply connected.

$$C_0(\Omega) := \{u \in C(\bar{\Omega}) : u|_{\partial\Omega} = 0\}$$

Definition: The operator  $\Delta_0$  on  $C_0(\Omega)$

given by

$$\mathcal{D}(\Delta_0) := \{u \in C_0(\Omega) : \Delta u \in C_0(\Omega)\}$$

$$\Delta_0 u = \Delta u$$

is called the Dirichlet Laplacian.

(10.1) Theorem.  $\Delta_0$  generates a contractive  $C_0$ -semigroup.  $T$

Moreover,  $T(t) \geq 0$  for all  $t > 0$ .

Let  $0 < g \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$ ,  $\int g = 1$ ,

$\text{supp } g \subset B(0, 1)$ .  $g_n(x) = c_n g(nx)$

s.t.  $\int g_n(x) dx = 1$ . Then  $g_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$ ,

$\text{supp } g_n \subset B(0, \frac{1}{n})$ .

(11.2) Lemma. Let  $f \in C(\mathbb{R}^d)$ ,

$$g_n * f(x) := \int_{|y| < \frac{1}{n}} f(y) g_n(x-y) dy.$$

Then  $g_n * f \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$  &

$$\|g_n * f - f\|_{C(K)} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

$\forall K \subset \mathbb{R}^d$  compact.

Proof. a)  $\partial_j (g_n * f) = \partial_j g_n * f$

b)  $g_n * f(x) = \int_{|y| < \frac{1}{n}} f(x-y) g_n(y) dy$

Let  $K_n = K + \overline{B}(0, 1)$  compact.

Let  $\epsilon > 0$   $\exists n_0$   $|f(x-y) - f(x)| \leq \epsilon$

$\forall x \in K, |y| \leq \frac{1}{n_0}$

$$\begin{aligned} |g_n * f(x) - f(x)| &\leq \int |f(x-y) - f(x)| g_n(y) dy \\ &\leq \epsilon \end{aligned}$$

□

15.5.2017

(11.3) Rk.  $v \in C^2(\mathbb{R}), x_0 \in \mathbb{R} \quad v(x_0) = \max_{y \in \mathbb{R}} v(y)$

$$\Rightarrow \Delta v(x_0) \leq 0$$

Pf.  $\sup_{|t| \leq \delta} v(x_0 + te_j) = v(x_0)$

$$\Rightarrow 0 \geq \left. \frac{d^2}{dt^2} \right|_{t=0} v(x_0 + te_j) = \partial_j^2 v(x_0)$$

$$\Rightarrow \Delta v(x_0) = \sum_{j=1}^d \partial_j^2 v(x_0) \leq 0 \quad \square$$

10. The Dirichlet Laplacian on

$C_0(\Omega)$ .

Let  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  be open, bounded &

Dirichlet regular; i.e.

$$\forall g \in C(\partial\Omega) \quad \exists u \in C(\bar{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$$

$$\Delta u = 0 \quad \text{in } \Omega$$

$$u|_{\partial\Omega} = g.$$

Example: a)  $\Omega$  has Lipschitz boundary

b)  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  is simply connected.

$$C_0(\Omega) := \{u \in C(\bar{\Omega}) : u|_{\partial\Omega} = 0\}$$

Definition. The operator  $\Delta_0$  on  $C_0(\Omega)$

given by

$$\mathcal{D}(\Delta_0) := \{u \in C_0(\Omega) : \Delta u \in C_0(\Omega)\}$$

$$\Delta_0 u = \Delta u$$

is called the Dirichlet Laplacian on  $C_0(\mathbb{R})$ .

(10.1) Theorem.  $\Delta_0$  generates a contractive  $C_0$ -semigroup  $T$ .  
 Moreover,  $T(t) \geq 0$  for all  $t > 0$ .

Let  $0 < g \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$ ,  $\int_{\mathbb{R}^d} g = 1$ ,  
 $\text{supp } g \subset B(0, 1)$ .  $g_n(x) = c_n g(nx)$   
 s.t.  $\int g_n(x) dx = 1$ . Then  $g_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$ ,  
 $\text{supp } g_n \subset B(0, \frac{1}{n})$ .

(11.2) Lemma. Let  $f \in C(\mathbb{R}^d)$ ,  
 $g_n * f(x) := \int_{\mathbb{R}^d} f(y) g_n(x-y) dy$ .  
 Then  $g_n * f \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$  &  
 $\|g_n * f - f\|_{C(K)} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$   
 $\forall K \subset \mathbb{R}^d$  compact.

Proof. a)  $\partial_j (g_n * f) = \partial_j g_n * f$

$$b) \quad g_n * f(x) = \int_{|y| < \frac{1}{n}} f(x-y) g_n(y) dy$$

Let  $K_n = K + \overline{B}(0, 1)$  compact.

Let  $\epsilon > 0$   $\exists n_0$   $|f(x-y) - f(x)| \leq \epsilon$

$\forall x \in K, |y| \leq \frac{1}{n_0}$

$$\Rightarrow |g_n * f(x) - f(x)| \leq \int |f(x-y) - f(x)| g_n(y) dy \\ \leq \epsilon \quad \text{mono. } \square$$

15.5.2017

(11.3) Rk.  $v \in C^2(\Omega), x_0 \in \Omega \quad v(x_0) = \max_{y \in \Omega} v(y)$

$$\Rightarrow \Delta v(x_0) \leq 0$$

Pf.  $\sup_{|t| \leq \delta} v(x_0 + te_j) = v(x_0)$

$$\Rightarrow 0 \geq \left. \frac{d^2}{dt^2} v(x_0 + te_j) \right|_{t=0} = \partial_j^2 v(x_0)$$

$$\Rightarrow \Delta v(x_0) = \sum_{j=1}^d \partial_j^2 v(x_0) \leq 0 \quad \square$$

(M.4) Lemma. Let  $u \in C_0(\mathbb{R})$  such that

$$m := \max_{x \in \mathbb{R}} u(x) > 0.$$

Assume that  $\Delta u \in C(\bar{\mathbb{R}})$ .

Then  $\exists x_0 \in \mathbb{R}$  s.t.  $u(x_0) = m$  &

$$\Delta u(x_0) \leq 0.$$

Proof.  $C_0(\mathbb{R}) \subset C(\mathbb{R}^d)$

$$u_n = u * g_n \rightarrow u \text{ in } C(\bar{\mathbb{R}}).$$

Let  $\mathbb{R}^+$ . Let  $x_n \in \bar{\mathbb{R}}$  such

that  $u_n(x_n) = \max_{x \in \bar{\mathbb{R}}} u_n(x)$ .

We may assume that  $x_n \rightarrow x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$

Since  $u_n \rightarrow u$  uniformly,

$$u_n(x_n) \rightarrow u.$$

Observe that  $u(x) = \int g_n(y)u(x-y)dy$

$\cancel{\Rightarrow u \neq x \in \bar{\mathbb{R}}, \text{ near.}}$

$$u(x_0) = (u(x_0) - u(x_n)) + (u(x_n) - u_n(x_n)) +$$

$\downarrow$                                      $\downarrow$   
 0    0

$$u_n(x_n) \rightarrow u.$$

Thus  $u(x_0) = u$ .

Claim :  $\Delta u_n(x_n) \rightarrow \Delta u(x_0)$ .

[In fact, let  $n_0 \in \mathbb{N}$  such that  
 $\overline{B}(x_n, \frac{1}{n_0}) \subset \Omega \quad \forall n \geq n_0$ . Then for  
 $m \geq n_0$        $\varphi(y) = g_m(x_m - y)$  defines  
 $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ . Thus

$$\begin{aligned}\Delta u_n(x_n) &= \int \Delta g_m(x_m - y) u_n(y) dy \\ &= \int \Delta \varphi(x_m - y) u_n(y) dy \\ &= \int \varphi(x_m - y) \Delta u_n(y) dy \\ &= (g_m * \Delta u)(x_m).\end{aligned}$$

The proof of (11.2) shows that  
 $g_m * \Delta u \rightarrow \Delta u$  uniformly on compact  
 subsets of  $\Omega$ .

Thus

$$\begin{aligned}\Delta u_n(x_n) &= (\rho_n * \Delta u)(x_n) \\ &= (\rho_n * \Delta u)(x_n) - \Delta u(x_n) + \Delta u(x_n) \\ &\rightarrow \Delta u(x_0) \quad (n \rightarrow \infty).\end{aligned}$$

By (11.3)  $\Delta u_n(x_n) \leq 0$ . Thus

$$\Delta u(x_0) \leq 0.$$

(11.5) Lemma. Let  $u \in D(\Delta_0)$ ,  $\lambda > 0$ ,

$$\lambda u - \Delta_0 u = f.$$

If  $f(x) \leq \lambda \quad \forall x \in \Omega$ , then  $\exists$

$$\lambda u(x) \leq \lambda \quad \forall x \in \Omega.$$

Proof. 1st case:  $u \leq 0$  trivial

2nd case  $u = \sup_{x \in \Omega} u(x) > 0$ .

(11.4)  $\Rightarrow \exists x_0 \in \Omega \quad u(x_0) = u, \quad \Delta u(x_0) \leq 0$

$$\Rightarrow \lambda u(x_0) \leq \lambda u(x_0) - \underbrace{\Delta u(x_0)}_{\geq 0} = f(x_0) \leq \lambda$$

$$\Rightarrow \lambda u(x) \leq \lambda u(x_0) \leq \lambda \quad \forall x \in \Omega. \quad \square$$

(11.6) Lemma -  $\Delta_0$  ist dissipativ.

Beweis. Sei  $u \in D(\Delta_0)$ ,  $\lambda > 0$

$$\lambda u - \Delta u = f.$$

$$\|f\|_\infty = 1. \text{ Claim } \|\lambda u\|_\infty \leq 1.$$

1st case:  $\exists x_0 \quad f(x_0) = \|f\|_\infty$ .

$$\Rightarrow \lambda u(x) \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

2nd case  $\lambda u - \Delta u = f \geq -1$

$$\Rightarrow \lambda(-u) - \Delta(-u) \leq +1$$

$$\Rightarrow -u \leq 1 \Rightarrow u \geq -1.$$

As Thus  $\|\lambda u - \Delta u\|_\infty \leq 1 \Rightarrow \|\lambda u\|_\infty \leq 1 \cdot 1$

(11.7) Fundamental solution of the Laplace equation.

$$E(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} |x| & d=1 \\ \frac{1}{2\pi} \log |x| & d=2 \\ \frac{1}{(d-2)6d} \frac{1}{|x|^{d-2}} & d \geq 3 \end{cases}$$

$$G_d = |\partial B|$$

Then  $E \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^d)$  &

$$\Delta E = \delta_0$$

i.e.  $\int_{\mathbb{R}^d} E \Delta \varphi = \varphi(0) \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$

Fundamental solution:

Let  $f \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$

$$u = E * f$$

Then  $u \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$  &

$$\Delta u = f$$

i.e.  $\int_{\mathbb{R}^d} u \Delta \varphi = \int_{\mathbb{R}^d} f \varphi \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d)$

Proof of Theorem 11.1 .

a)  $\Delta_0$  is dissipative.

b)  $D(\Omega) \subset D(\Delta_0)$  and  $D(\Omega)$  is dense in  $C_c(\Omega)$   $\Rightarrow$   $\Delta_0$  is dd.

c)  $\Delta_0$  is surjective.

Let  $f \in C_0(\Omega) \subset C_c(\mathbb{R}^d)$ .  $\Rightarrow$

$u = E * f \in C^1(\mathbb{R}^d)$   $\Delta u = f$ .

Let  $g = u|_{\partial\Omega}$ .  $\exists w \in C^2(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$

$\Delta w = 0$ ,  $w|_{\partial\Omega} = g$ .

Let  $v = u - w \in C_0(\Omega)$

Then  $\Delta v = \Delta u - \Delta w = \Delta u = f$ .  $\square$   
The inj. LP theorem implies the claim.  $\square$

(11.8) Lemma.  $D(\Omega)$  is dense in  $C_0(\Omega)$

Proof. Let  $f \in C_0(\Omega)$ ,  $\varepsilon > 0$

$K = \{x : |f(x)| \geq \varepsilon\} \subset \Omega$  compact.

Choose  $\varphi \in \mathcal{D}(r)$  such that

$$0 \leq \varphi \leq 1_K \leq \varphi \leq 1_R.$$

Then  $\varphi \cdot f \in C_c(r)$

$$\begin{aligned} |(f - \varphi \cdot f)(x)| &= 0 & x \in K \\ |(f - \varphi f)(x)| &\leq \varepsilon |1 - \varphi| \leq \varepsilon (x \notin K). \end{aligned}$$

Thus  $C_c(r)$  is dense in  $C_0(r)$ .

b) Let  $f \in C_c(r)$ .  $f_n = g_n * f$ .

Then  $\text{supp } f_n \subset \text{supp } f + \text{supp } g_n$   
 $\subset \text{supp } f + B(0, \frac{1}{n})$

Thus  $f_n \in \mathcal{D}(r)$  if  $n = n_0$   $\square$

(M.9) Bemerkung: (11.6)  $\Rightarrow$   ~~$\Delta_0$  is~~

$\lambda R(\lambda, \Delta_0)$  is submarkovian; i.e.

$$f \leq 1 \Rightarrow \lambda R(\lambda, \Delta_0)f \leq 1$$

$$\text{In particular, } f \geq 0 \Rightarrow R(\lambda, \Delta_0)f \geq 0$$



### (11.4) Lemma

Sei  $u \in C_0(\Omega)$  mit  $C := \max_{x \in \Omega} u(x) > 0$ .

Ang.  $\Delta u \in C(\Omega)$

$\Rightarrow \exists x_0 \in \Omega : u(x_0) = C, \Delta u(x_0) \leq 0$ .

Beweis:

Wegen  $C(\Omega) \hookrightarrow C(\mathbb{R}^d)$  können wir  $u$  als Funktion in  $C(\mathbb{R}^d)$  auffassen.

Es gilt dann

$$u_n = u * g_n \longrightarrow u \text{ in } C(\Omega),$$

Sei  $x_n \in \Omega$  mit  $u_n(x_n) = \max_{x \in \Omega} u_n(x)$ .

Wir finden Teilfolge  $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_k} = x_0 \in \overline{\Omega}.$$

$$\Rightarrow C = \|u\|_{L^\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \|u_{n_k}\| = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n_k}(x_{n_k})$$

und daher

$$|u(x_0) - C| \leq |u(x_0) - u(x_{n_k})| + |u(x_{n_k}) - u_{n_k}(x_{n_k})| \\ + |u_{n_k}(x_{n_k}) - \underbrace{C}_{\cancel{C}}|$$

$$\leq |u(x_0) - u(x_{n_k})| + \|u - u_{n_k}\|_\infty + |u_{n_k}(x_{n_k}) - C| \rightarrow 0,$$

also  $u(x_0) = C$ .

In besondere gilt  $x_0 \in \Omega$ .

Wir zeigen  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta u_{n_k}(x_{n_k}) = \Delta u(x_0)$ .

Wähle  $r_0 > 0$  mit  $B(x_0, \frac{r_0}{2}) \subseteq \Omega$ .

Wir finden ~~aus~~ dann  $\tilde{u}$  mit  $u_{n_k} \geq \tilde{u}_k$  dazu.

Es gilt dann

$$\text{supp } g_{n_k} \subseteq B(x_0, \frac{1}{2r_0}) \quad \forall n \geq \tilde{n},$$

also gilt für jedes  $x \in B(x_0, \frac{1}{2r_0})$  und

$$\varphi_{n_k}(x) := \varphi_{n_k}(x - x_0) \quad \forall y \in \mathbb{R}^d :$$

$$\text{supp } \varphi_{n_k}^x \subseteq B(x_0, \frac{1}{r_0}) \subseteq \Omega \quad \forall k \geq \tilde{n}.$$

d.h.  $\varphi_{n_k}|_\Omega \in D(\Omega)$ .

Es folgt:

$$\begin{aligned}\Delta u_m(x) &= \int_{B(x_0, \frac{1}{2m})} \Delta \varphi_m(x-y) u(y) dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} \Delta \varphi_m^x(y) u(y) dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} \varphi_m^x(y) \Delta u(y) dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} \varphi_m(x-y) \Delta u(y) dy \\ &\stackrel{\text{Def.}}{=} (\varphi_m * \Delta u)(x) \quad \forall x \in \overline{B(x_0, \frac{1}{2m})} \subseteq \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Wie in der Vorlesung folgt:

$$\left| \Delta u_m \right| \xrightarrow{\overline{B(x_0, \frac{1}{2m})}} \left| \Delta u \right| \quad \begin{array}{l} \text{gleichmäßig.} \\ \text{ist} \\ \text{stetig!} \end{array}$$

Folglich:

$$\begin{aligned}& \left| \Delta u_m(x_m) - \Delta u(x_0) \right| \\ & \leq \left| \Delta u_m(x_m) - \Delta u(x_m) \right| + \left| \Delta u(x_m) - \Delta u(x_0) \right|\end{aligned}$$

unendlich

$$\leq \left| \Delta u_m \right|_{\overline{B(x_0, \frac{1}{2m})}} - \left| \Delta u \right|_{\overline{B(x_0, \frac{1}{2m})}} + \left| \Delta u(x_m) - \Delta u(x_0) \right|$$

$\xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$

Also:  $\Delta u(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \Delta u_m(x_m) \leq 0. \quad \square$

(11.8) <sup>10</sup> Definition  
Reem.:  $T \in \mathcal{L}(C_0(\mathbb{N}))$  submarkovian  $\Leftrightarrow$

$$f \leq 1 \Rightarrow Tf \leq 1$$

Consequence: a)  $T \geq 0$ , i.e.  $f \geq 0 \Rightarrow Tf \geq 0$   
 b)  $T^k$  submarkovian  $\forall k \in \mathbb{N}$

Proof. a)  $f \leq 0 \Rightarrow f \leq \lambda 1 \quad \forall \lambda > 0$   
 $\Rightarrow \frac{f}{\lambda} \leq 1 \quad \forall \lambda > 0 \Rightarrow \frac{1}{\lambda} Tf \leq 1 \quad \forall \lambda > 0$   
 $\Rightarrow Tf \leq 0$ .  
 $f \geq 0 \Rightarrow -f \leq 0 \Rightarrow -Tf \leq 0 \Rightarrow Tf \geq 0$ .  $\square$

(11.9) Proposition. Let  $T$  be a  $C_0$ -semi-group on  $C_0(\mathbb{N})$  with generator  $A$ .

Equivalent:

(i)  $T$  is submarkovian

(ii)  $\exists \lambda_0 > 0 \quad \text{AR}(\lambda, A) \text{ submarkovian}$   
 $\quad \quad \quad \forall \lambda \geq \lambda_0$

$$(ii) \Rightarrow (iii) \quad \|T(t)\| \leq M e^{\omega t}$$

$$\lambda > \omega \quad \lambda R(\lambda, A)f = \int_0^\infty \lambda e^{-\lambda t} T(t)f dt$$

$$f \leq 1 \Rightarrow T(t)f \leq 1 \Rightarrow$$

$$\lambda R(\lambda, A)f \leq \int_0^\infty \lambda e^{-\lambda t} dt = 1.$$

$$(iii) \Rightarrow (i) \quad T(t)f = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{tA_n} f$$

$e^{tA_n}$  submarkovian?

$$A_n = n(R(n, A) - I)$$

$$f \leq 1 \Rightarrow (R(n, A))^k \leq 1$$

$$\Rightarrow e^{tA_n} = e^{-nt} \sum \frac{t^k n^k}{k!} (R(n, A))^k f$$

$$\leq 1 \cdot \alpha$$

Conclusion.

(11.10) Theorem- The semigroup  $T$  generated by  $A_0$  is submarkovian.

## § 12 Perturbation

(12.1) Example. Let  $B \in \mathcal{L}(X)$ . Then

$B - \|B\|I$  is diss.

Proof.  $\|e^{tA}\| = e^{-t\|B\|} \|e^{tB}\|$

$$= e^{-t\|B\|} \left\| \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k B^k}{k!} \right\| \leq 1. \quad \square$$

(12.2) Proposition.  $A$  m-diss.,  $B \in \mathcal{L}(X)$  diss

$\Rightarrow A+B$  m-diss.

If  $\overline{D(A)} = X$ , then  $A+B$  gen. a  
contractive  $C_0$ -sg.

Pf-a) Let  $x \in D(A)$ .  $\exists x' \in \mathcal{Z}(x)$

$$\operatorname{Re} \langle Ax, x' \rangle \leq 0. \quad (7.10) \Rightarrow$$

$B$  is strictly  $m$ -diss  $\Rightarrow$

$$\operatorname{Re} \langle Bx, x' \rangle \leq 0 \Rightarrow$$

$$\operatorname{Re} \langle Ax + Bx, x' \rangle \leq 0.$$

Thus  $A+B$  diss.

b) Let  $\lambda > 0, \lambda > \|B\|$

$$\lambda - A - B = (I - BR(\lambda, A))(\lambda - A).$$

$$\Rightarrow \|BR(\lambda, A)\| \leq \frac{\|B\|}{\lambda} < 1$$

$$\Rightarrow \lambda - A - B \text{ surj.}$$

□

(12.3) Theorem. A generator of a  $C_0$ -sg  $T$ ,

$B \in \mathcal{L}(X) \Rightarrow A+B$  generator of a

$C_0$ -sg.

Proof.  $\Leftarrow$  First case:  $\|\tau(t)\| \leq M$ .

Then we  $\|\tau(t)\|_0 \leq 1$  for equ. norm.

(12.2)  $\Rightarrow A+B - \|B\|_0$  generates a contractive

sg.  $\Rightarrow A+B$  gen. a sg. S

$$\|S(t)\|_0 \leq e^{\|B\|_0 t}$$

Second Case       $\|T(t)\| \leq M e^{\omega t}$

1st case  $\Rightarrow A - \omega + B$  generates a

$C_0\text{-sg}$   $\Rightarrow A + B$  generator.  $\square$

(12.4) Exercise: A generator of  $T$  on  $X$

$u: X \rightarrow Y$  isomorphism.

$$\Rightarrow S(t) = u T(t) u^{-1} \quad C_0\text{-sg}$$

Generator:  $D(B) = \{y \in Y : u^{-1}y \in D(A)\}$   
 $B_y = u A u^{-1}y$ .

(12.5) Exercise: A generator of  $T$  on  $X$ .

$D(A)$  with graph norm

$T_n S(t) = T(t)|_{D(A)}$  is a  $C_0\text{-sg}$ .

Its generator is  $A_n$  given by

$$D(A_n) = D(A^2)$$

$$A_n x = Ax.$$

(12.6) Exercise. (converse of 12.5).

Let  $A$  be an operator on  $X$   
with  $\text{sg}(A) \neq \emptyset$ .

If  $A_*$  generates a  $C_0$ -sg on  
 $D(A)$ , then  $A$  generates a  
 $C_0$ -sg on  $X$

(12.7) Theorem. Let  $A$  be the  
gen. of a  $C_0$ -sg on  $X$ ,

$B \in \mathcal{L}(D(A))$ . Then

$A+B$  generates a  $C_0$ -sg on  $X$

Proof.  $A_1 + B$  generates a  $C_0$ -sg on  $D(A)$ .

~~It suffices~~ Obviously,  $A_1 + B = (A+B)_1$

It suffices to show that  $\text{sg}((A+B)_1) \neq \emptyset$

$\exists \frac{\omega}{\lambda_0} M$  s.t.  $\|R(\lambda, A_1)\| \leq M \frac{1}{\lambda - \omega}$ . ( $\lambda > \omega$ )

Choose  $\lambda_0 > \omega$  s.t.

$$\|R(\lambda_0, A_1)\|_{\mathcal{L}(D(A))} \leq M \frac{1}{\lambda_0 - \omega} < 1$$

Then  $(I - R(\lambda_0, A_x)B_x) : D(A) \rightarrow D(A)$

$\begin{matrix} \text{invertible} \\ \text{is bijective.} \end{matrix} \Rightarrow$

$$(\lambda_0 - A - B) = (\lambda_0 - A)(I - R(\lambda_0, A_x)B_x) :$$

$D(A) \rightarrow X$  is bijective. and

$$(\lambda_0 - A - B) = (I - R(\lambda_0, A_x)B_x)^{-1} R(\lambda_0, A)$$

$\in \mathcal{L}(X, D(A)) \subset \mathcal{L}(X)$ . Thus  $\lambda_0 \in \sigma(A)$ .  $\square$

(12.8) Definition. Let  $A$  be a closed operator.  $D \subset D(A)$  core  $\Leftrightarrow$

$$\overline{A_{\text{D}}} = A$$

$\Leftrightarrow D$  is dense in  $(D(A), \| \cdot \|_A)$ .

(12.9) Proposition (Uniqueness)

Let  $A$  be generator of  $T$ ,  
 $B$  of  $S$ ,  $D \subset D(A)$  a core of  $A$ .  
 $A_{\text{D}} \subset B \Rightarrow A = B \quad \& \quad S(t) = T(t)$

Proof.  $A_{\text{D}} \subset B \Rightarrow A = \overline{A_{\text{D}}} \subset B$ .

Let  $x \in D(A)$ ,  $u(t) = T(t)x$  solves

$$u'(t) = Au(t) = Bu(t) \Rightarrow u(t) = S(t)x.$$

$$u(0) = x_0$$

$$\text{Thus } T(t)x = S(t)x \quad \forall x \in D(A)$$

$$\overline{D(A)} = x \Rightarrow T(t) = S(t).$$

(12.10) Theorem-  $T \rightsquigarrow$  with generator  $A$ .

$D_0 \subset DCA_1$  not a core.  $\Rightarrow$

$\exists \infty$  many generators extending

$$A_0 = A|_{D_0}$$

Pf. Let HB  $\exists \varphi \in D_0^+ \setminus DCA_1'$

$$\varphi \neq 0, \varphi|_{D_0} = 0 \quad Bx = \langle \varphi, x \rangle u$$

$$u \in DCA_1 \quad A + B \quad \text{Generator}$$

$$(A + B)|_{D_0} = A_0 \quad \square$$

(12.11) Proposition.  $A$  Generator of  $T$ ,

$$D_0 \subset DCA_1, \quad \overline{D_0}^X = X$$

$$T(t)D_0 \subset D_0$$

$\Rightarrow D_0$  is a core.

Proof. Let  $D_0, A_0 \subset B$  generator of  $S$

Let  $x_0 \in D_0, u(t) = T(t)x$  sol.

$$\text{of } z(t) = Bu(t) \Rightarrow u(t) = S(t)u_0$$

$$u(0) = x_0 \rightarrow S(t) = T(t) \text{ on } D_0$$

$$\Rightarrow S = T \cdot \square$$

§ 13

Selfadjoint operators $H$  Hilbert(13.1) RemarkLet  $S \in \mathcal{L}(H)$ a)  $\exists! S^* \in \mathcal{L}(H)$  s.t.

$$(Sx | y) = (x | S^*y) \quad \forall x, y \in H$$

$$\text{b)} \quad S \text{ s.a.} \iff S = S^*$$

$$\iff (Sx | y) = (x | Sy) \quad \forall x, y \in H, \iff S \text{ symmetric}$$

(13.2) Definition. A operator on  $H$ ,  $\overline{D(A)} = H$ 

$$\text{a)} \quad D(A^*) = \{ y \in H : \exists z \in H \quad (Ax | y) = (x | z) \quad \forall x \in D(A) \}$$

$$A^*y = z$$

$$\text{Thus } (Ax | y) = (x | A^*y) \quad \forall x \in D(A), y \in D(A^*)$$

 $A^*$  is the adjoint of  $A$ .

b)  $A$  is symmetric if

$$(Ax|y) = (x|Ay) \quad \forall x, y \in D(A)$$

~~Remark. If  $A$  generator of  $T$  then  $A^*$  generator of  $T^*(t)$~~

~~b)  $A$  is symmetric  $\Leftrightarrow T(t) = T(t)^*$~~

(13.3) Lemma.  $A$  dd. Then

(i)  $A$  sym.

$\Updownarrow$   
(ii)  $A \subset A^*$

Proof. (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $y \in D(A) \Rightarrow$

$$(Ax|y) = (x|Ay) \quad \forall x \in D(A)$$

$$\Rightarrow y \in D(A^*) \text{ & } A^*y = Ay.$$

(ii)  $\Rightarrow$  (i) Let  $y \in D(A)$ . Then  $y \in D(A^*)$

$$\text{& } A^*y = Ay \Rightarrow \forall x \in D(A)$$

$$(Ax|y) = (x|A^*y) = (x|Ay). \square$$

(13.4) Lemma. Let  $A$  be dd. Then  $A^*$  is closed.

Pf.  $y_n \in D(A^*)$   $y_n \rightarrow y$ ,  $A^*y_n \rightarrow z$

$$x \in D(A) \quad (Ax|y_n) = (x|A^*y_n) \rightarrow (x|z)$$



$$(Ax|y)$$

$$\Rightarrow y \in D(A^*) \quad A^*y = z. \square$$

(13.5) Corollary.  $A$  dd sym.  $\Rightarrow$   
 $A$  closable

Pf.  $A \subset A^*$ ,  $A^*$  closed.  $\square$

(13.6) Polarization identity.

$\forall$  vector space,  $\text{lk} = \mathbb{C}$ .

$a: V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  sesquilinear; i.e.

$a(\cdot, y): V \rightarrow \mathbb{C}$  linear,

$a(x, \cdot): V \rightarrow \mathbb{C}$  antilinear.

Here  $\varphi: V \rightarrow \mathbb{C}$  antilinear:  $\Leftrightarrow \bar{\varphi}$  linear.

$$a(x) := a(x, x)$$

$$a(x, y) = \frac{1}{4} \{ a(x+y) - a(x-y) + i a(x+iy) - i a(x-iy) \}$$

Corollary.  $a$  symmetric  $\Leftrightarrow$

$$a(x, y) = \overline{a(y, x)} \Leftrightarrow$$

$$a(x) \in \mathbb{R} \quad \forall x \in V.$$

(13.7) Corollary.  $A$  operator on  $H$ ,  $\text{lk} = \mathbb{C}$

$A$  symmetric  $\Leftrightarrow (Ax|x) \in \mathbb{R}$   
 $\forall x \in D(A)$ .

Definition. An operator  $A$  is

symmetric if

$$(Ax|y) = (x|Ay) \quad \forall x, y \in D(A).$$

(13.7) Corollary .  $\text{Equivalent}$   $\mathbb{K} = \mathbb{C}$

(i)  $A$  symmetric;

(ii)  $(Ax|x) \in \mathbb{R} \quad \forall x \in D(A);$

(iii)  $\pm iA$  dissipative.

(13.8) Proposition. Let  $T$  be a  $C_0$ -sg with

Eqn. generator  $A$ .

a)  $(T(t)^*)_{t \geq 0}$  is a sg and  $A^*$  its generator;

b) Equivalent:

(i)  $T(t) = T(t)^* \quad \forall t \geq 0$

(ii)  $A = A^*$

(iii)  $A$  symmetric

Pf. b) (iii)  $\Rightarrow$  (ii)

$$A \text{ sym.} \rightarrow A \subset A^*$$

$\Rightarrow A = A^*$  since both are generators.

(13.9) Definition. unitary group :=  
C-group of unitary operators  
 $(U(t))_{t \in \mathbb{R}}$

Consequence : 1.  $U(t)^* = U(\bar{t})$ .

2.  $B$  the generator  $\Rightarrow -B = B^*$ .

(13.10) Theorem. Let  $A$  be an operator on  $H$ .

Eqn: (i)  $iA$  generates a unitary group

(ii) a)  $A$  symmetric

b)  $\pm i - A$  surj. (range condition)

(iii)  $A$  dd &  $A = A^*$

$\Leftrightarrow$  (A is selfadjoint)

(iv)  $\pm iA$  is m-dissipative.

Proof. (ii)  $\Leftrightarrow$  (iii)  $\Leftrightarrow$  (i') clear.

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) 1.  $A \subset A^*$

2.  $i - A^*$  injective:

$$ix - A^*x = 0 \Rightarrow$$

$$(iy + Ay | x) = (y | ix + A^*x) = 0$$

$\forall y \in D(A)$ . But  $R(i+A) = H \Rightarrow x=0$

3.  $\pm iA$  is m-diss.  $\Rightarrow$  dd

4. Let  $x \in D(A^*) \exists y \in D(A)$

$$iy - Ay = ix - A^*x, u := x - y$$

$$(i - A^*)u = 0 \Rightarrow u = 0 \Rightarrow x = y \in D(A).$$

(iii)  $\Rightarrow$  (ii)  $A = A^* \Rightarrow A$  closed & symmetric

$\Rightarrow \pm iA$  diss

$$\Rightarrow \| \pm ix - Ax \| \geq \| x \| \quad (1)$$

$\Rightarrow R(\pm i - A)$  closed

Suppose  $R(\pm i - A) \neq H$

$$\Rightarrow \exists z \neq 0 \quad (\pm iz - Az | z) = 0$$

$$\forall x \in D(A)$$

$$\mp iz - Az = 0$$

$$\Rightarrow$$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} z = 0. \quad \square$$

$\boxed{\text{ii} A}$

$A \text{ s.a. } \Leftrightarrow$

$A$  dd, symmetric, closed and  
 $\pm i - A^*$  injective

(13.11) Corollary:  $A$  dd-symmetric Equi:

(i)  $\bar{A}$  is sa

(ii)  $(\pm i - A)$   $D(A)$  is dense

Pf.

$\boxed{\text{ii} A}$

Rk.

$A$  is essentially s.a.  $\Leftrightarrow A$  dd,  
 symmetric &  $\bar{A}$  s.a.

(13.12) Example (multiplication operator)

$(\Omega, \Sigma, \mu)$  measure space,  $H = L^2(\Omega)$

$m : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  measurable

$$A_m f = m f$$

$$\mathcal{D}(A_m) = \{ f : m f \in L^2 \}$$

Then  $A_m$  is selfadjoint.

$$U(t)f = e^{itm} f$$

defines a unitary group.

The generator is  $iA_m$ .

(13.13) Spectral Theorem

Let  $A$  be selfadjoint on  $H$

Then  $\exists \phi : H \rightarrow L^2(\Omega, \Sigma, \mu)$

where  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  is a measure space

&  $\exists m : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  measurable

such that

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D}(A) & \xrightarrow{A} & H \\ \downarrow & & \downarrow \phi \\ \mathcal{D}(A_m) & \xrightarrow{A_m} & L^2(\Omega, \Sigma, \mu) \end{array}$$

$$D(A_m) = \phi D(A) \quad \phi^{-1} A_m \phi = A.$$

Let  $u$  be the unitary group generated by  $iA$ . Then

$$\phi u(t)\phi^{-1} g = e^{it\omega} g$$

$$\begin{array}{ccc}
 H & \xrightarrow{u(t)} & H \\
 \phi \downarrow & & \downarrow \phi \\
 L^2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & L^2(\mathbb{R}) \\
 g & \mapsto & e^{it\omega} g.
 \end{array}$$

① § 14 Hille's proof

(14.1) Proof of Hille

Let  $A$  be d.d.,  $(0, \infty) \subseteq \rho(A)$ ,  $\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 1 \forall \lambda > 0$ .

Define

$$V_n(t) := (I - \frac{t}{n}A)^{-1} = \left(\frac{n}{t}\right)^n R\left(\frac{n}{t}, A\right)^n \quad \forall t > 0 \text{ then in}$$

$$\text{and } V_n(0) := I \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Then  $\|V_n(t)\| \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}, t \geq 0$ .

Moreover:  $\forall n \in \mathbb{N} \forall x: V_n(t)x = \left(\frac{n}{t}\right)^n R\left(\frac{n}{t}, A\right)^n x \xrightarrow[t \rightarrow 0]{} x \quad (*)$

since  $\lambda R(\lambda, A)x \xrightarrow{\lambda \rightarrow \infty} x$  by (3.6).

By (3.3) (Neumann series representation of  $R(\lambda, A)$ )

$$(0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X), \lambda \mapsto R(\lambda, A)^{-1}$$

is differentiable with

$$\frac{d}{d\lambda} R(\lambda, A)^{-1} = (-1) \cdot n \cdot R(\lambda, A)^{n+1}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{d}{d\lambda} \lambda^n R(\lambda, A)^{-1} &= n \lambda^{n-1} R(\lambda, A)^{-n} - n \cdot \lambda^n \cdot R(\lambda, A)^{-n-1} \\ &= ((\lambda - A) - \lambda) n \cdot \lambda^{n-1} R(\lambda, A)^{-n-1} \\ &= -An \lambda^{n-1} R(\lambda, A)^{-n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \lambda > 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow V_n$  is differentiable on  $(0, \infty)$  with

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} V_n(t) &= -A \cdot n \cdot \left(\frac{n}{t}\right)^{n-1} R\left(\frac{n}{t}, A\right)^{n+1} \cdot \left(-\frac{n}{t^2}\right) \\ &= A \left(\frac{n}{t}\right)^{n+1} R\left(\frac{n}{t}, A\right)^{n+1} \end{aligned} \quad (***)$$

$(*) + (***)$   $\Rightarrow V_n$  is strongly continuous then in  $X$ .

Moreover:

$$\begin{aligned} V_n(t)x - V_m(t)x &= \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_2^{t-\varepsilon} \frac{d}{ds} V_m(t-s) V_n(s)x ds \\ &= \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_2^{t-\varepsilon} [t - V_m'(t-s)V_n(s)x + V_m(t-s)V_n'(s)x] ds \end{aligned}$$

$(\star\star\star\star)$

With

$$\begin{aligned} (\star\star\star\star) &= -A \left(I - \frac{t-s}{n}A\right)^{-n-1} \left(I - \frac{s}{n}A\right)^{-n} x \\ &\quad + \left(I - \frac{t-s}{n}A\right)^{-n} A \left(I - \frac{s}{n}A\right)^{-n-1} x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (I - \frac{t-s}{m} A)^{-m-1} [ (I - \frac{s}{m} A) - (I - \frac{t-s}{m} A)] (I - \frac{s}{m} A)^{-n-1} A^2 x \\
 &= (\frac{t-s}{m} - \frac{s}{m}) (I - \frac{t-s}{m} A)^{-m-1} (I - \frac{s}{m} A)^{-n-1} A^2 x
 \end{aligned}$$

MO

$\forall t > 0, x \in D(A^2), n, m \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \|V_n(t)x - V_m(t)x\| &\leq \int_0^t \frac{s}{n} + \frac{t-s}{m} ds \cdot \|A^2 x\| \\
 &= \frac{t^2}{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{m} \right) \|A^2 x\| \leq \frac{t^2}{2} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{m} \right) \|A^2 x\|
 \end{aligned}$$

$\forall t \in (0, T], x \in D(A^2), n, m \in \mathbb{N}, T > 0$ .

$D(A^2)$  did not in X

$\Rightarrow (V_n(\cdot)x)_{n \in \mathbb{N}}$  is Cauchy sequence  
in  $C([0, T], X)$   $\forall x \in X \forall \epsilon > 0$ .

$\Rightarrow \exists T(t)x := \lim_{n \rightarrow \infty} V_n(t)x \quad \forall t \geq 0, \forall x \in X$   
and the limit is uniform on  $[0, T]$

$\forall \epsilon > 0$

In particular:  $t \mapsto T(t)x$  is continuous  $\forall x \in X$ . and  $\|T(t)\| \leq 1 \forall t \geq 0$

Moreover:

$$(a) \quad T(0) = I$$

$$\begin{aligned}
 \overline{\left( \frac{n}{t} \right)^n R\left( \frac{n}{t}, A \right)^n A x} &= A \left( \frac{n}{t} \right)^n R\left( \frac{n}{t}, A \right)^n x \\
 &\downarrow n \rightarrow \infty \\
 T(t)Ax
 \end{aligned}$$

$A$  closed  
 $\Rightarrow (b) T(t)x \in D(A)$  and  $T(t)Ax = AT(t)x \quad \forall t \geq 0$

$$\begin{aligned}
 (s) \Rightarrow V_n(t)x - x &= \int_0^t \left( \frac{n}{s} \right)^{n+1} R\left( \frac{n}{s}, A \right)^{n+1} A x ds \\
 &= \int_0^t \left( \frac{n}{s} \right) R\left( \frac{n}{s}, A \right) V_n(s) A x ds \\
 &\downarrow n \rightarrow \infty \\
 T(t)x - x &= \int_0^t T(s) A x ds \quad \forall x \in D(A), t > 0.
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (c) \quad \frac{d}{dt} T(t)x = AT(t)x \quad \forall t > 0, x \in D(A)$$

(14.2) Lemma

Let  $A$  be d.d. & closed and

$T: [0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  strongly cont. with  $\|T(t)\| \leq 1$   $\forall t \geq 0$

satisfying (a), (b), (c).

$\Rightarrow T$  is contractive  $C_0$ -sgv. with generator  $A$ .

Proof:

Given  $x \in D(A)$   $u(t) := T(t)x$   $\forall t \geq 0$  is  
the unique solution of

$$(CP) \quad \begin{cases} u \in C^1([0, \infty), X), u(t) \in D(A) \quad \forall t \geq 0 \\ \dot{u}(t) = Au(t) \quad \forall t \geq 0 \\ u(0) = x. \end{cases}$$

(uniqueness is proved as in (2.3)).

Now let  $s > 0$  and  $v(t) := T(t+s)x$ . for  $x \in D(A)$ .

$\Rightarrow v$  is solution of  $(CP)$  with  $v(0) = T(s)x$ .

$$\Rightarrow v(t) = T(t)T(s)x.$$

$$\underset{D(A) \text{ dense}}{\Rightarrow} T(t)T(s) = T(t+s) \quad \forall t, s \geq 0.$$

Let  $B$  the generator of  $T$ .

$$(c) \quad A \subseteq B \quad \text{---}$$

Since  $D(A)$  is dense and invariant, it is

a core for  $B$  (see (12.11)).

$$\Rightarrow \overline{D(A)}^{H.H.B} = D(B) \underset{A \text{ closed}}{\Rightarrow} A = B. \quad \square$$

(14.3) Corollary (of 14.21))

Let  $A$  be the generator of a contractive  
 $C_0$ -sgv.  $T$ .

$$\Rightarrow T(t)x = \lim_{n \rightarrow \infty} \# \frac{n}{t} R\left(\frac{n}{t}, A\right)x$$

uniformly on  $[0, J]$   $\forall x \in X \quad \forall J > 0$ .

(4)

### § 15 Numerical range

Let  $H$  be a complex Hilbert space.

#### (15.1) Def.

Let  $A$  be an operator on  $H$ .

$$W(A) = \{ (Ax/x) : x \in D(A), \|x\|=1 \} \subseteq \mathbb{C}$$

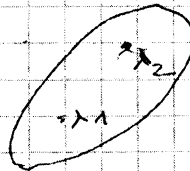
is the numerical range of  $A$ .

#### (15.2) Example

$$H = \mathbb{C}^2, A \in \mathcal{L}(H), \sigma(A) = \{\lambda_1, \lambda_2\}$$

$\Rightarrow W(A)$  is a (possibly degenerate) elliptical disc with foci  $\lambda_1, \lambda_2$ .

Pf: Exercise (may be).



#### (15.3) Proposition

$W(A)$  is convex.

Proof: Let  $w_1, w_2 \in W(A)$ ,  $w_i = (Ax_i / \|x_i\|)$ ,  $i=1,2$ .

Set  $H_1 := \text{span}\{x_1, x_2\} \cong \mathbb{C}^2$  and let

$P: H \rightarrow H$  the orthogonal proj. onto  $H_1$ .

Then  $B := PA|_{H_1} \in \mathcal{L}(H_1)$  and

$$w_i = (Ax_i / \|x_i\|) = (Ax_i / P x_i) = (Bx_i / \|x_i\|), i=1,2.$$

$$\Rightarrow \lambda w_1 + (1-\lambda) w_2 \in W(B) \quad \forall \lambda > 0.$$

(15.2)

Let  $\lambda \in (0,1)$  and  $y \in H_1$  with  $(By/y) = \lambda w_1 + (1-\lambda) w_2$ ,  
 $\|y\|=1 = \|Py\|$ .

$$\Rightarrow (By/y) = (PAy/y) = (Ay/Py) = (APy/Py)$$

$$\Rightarrow \lambda w_1 + (1-\lambda) w_2 \in W(A). \quad \square$$

(Kontinuierbar)

#### (15.4) Proposition

Let  $\Gamma \subseteq \mathbb{C}$  be closed & convex. Then

(a)  $\mathbb{C} \setminus \Gamma$  is connected or

(b)  $\Gamma$  is a closed strip, i.e.  $\exists L \subseteq \text{line}, c \geq 0$ :

(5)

$$\Gamma = \bigcup_{t \in [0, c]} (L + t \cdot v)$$



with  $v$  normed vector orthogonal to  $L$ .  
 $(c=0 : \Gamma = \text{line})$

Proof:

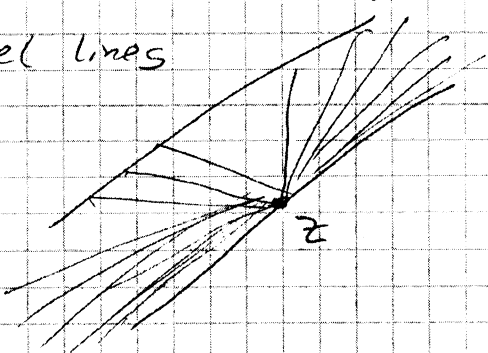
Suppose  $\mathbb{C} \setminus \Gamma$  is not connected.

a) Assume  $\exists$  line  $L \subseteq \Gamma$ .

$\Rightarrow \forall z \in \Gamma$ : the line parallel to  $L$  through  $z$    
 $\Gamma^{\text{closed}}$  also is contained in  $\Gamma$

$\Rightarrow \Gamma$  is union of parallel lines

$\Rightarrow \Gamma$  is a strip.  
 $\Gamma^{\text{convex}}$



b) Suppose that no line is contained in  $\Gamma$ .

First case:  $\Gamma$  is unbounded.

Choose  $x_0 \in \Gamma$

$\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}$ :  $\exists x_n \in \Gamma$ :  $|x_n - x_0| \geq n$ .

Set  $v_n := \frac{x_n - x_0}{|x_n - x_0|}$   $\forall n \in \mathbb{N}$ .

$|v_n|=1 \forall n \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow \exists$  subsequence  $(v_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  with

$\lim_{k \rightarrow \infty} v_{n_k} = v \in \mathbb{R}^d$ ,  $|v|=1$ .

For each  $n \in \mathbb{N}$  we have

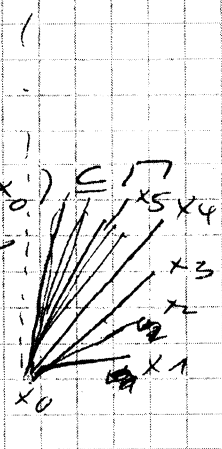
$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_0 + n_k v_{n_k} = x_0 + nv$$

Since  $x_0 + nv \in x_0 + [0, 1] \cdot (x_0 + x_0') \subseteq \Gamma$

We obtain:  $x_0 + nv \in \Gamma \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(since  $\Gamma$  is closed).

$\Rightarrow \Gamma$  contains a halfline.



Define

$$L(x) := \{y \in \mathbb{R} : x+iy \in \Gamma\}$$

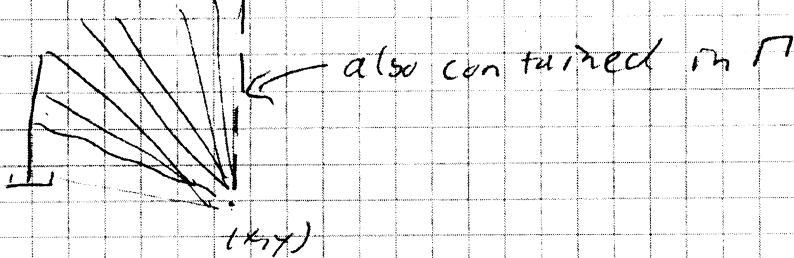
By rotating we may assume

$$L(x_0) = [b, \infty)$$

for some  $b \in \mathbb{R}$ .

~~that makes sense because  $x+iy \in \Gamma \iff x+i[y, \infty) \in \Gamma$~~

$$\Rightarrow \forall x+iy \in \Gamma : x+i[y, \infty) \subseteq \Gamma$$



$$\text{Set } Q := \{x \in \mathbb{R} : \exists y \in \mathbb{R}; x+iy \in \Gamma\}$$

and

$$\beta(x) := \begin{cases} \min \{y \in \mathbb{R} : x+iy \in \Gamma\}, & x \in Q \\ \infty & x \notin Q \end{cases}$$

Then

$$\Gamma = \bigcup_{x \in Q} (x+i[\beta(x), \infty)).$$

Suppose  $\exists x_n \in Q$  with  $x_n \rightarrow x, \beta(x_n) \rightarrow -\infty$ .

$$x \quad x_n \quad \Rightarrow x+i\mathbb{R} \subseteq \Gamma$$

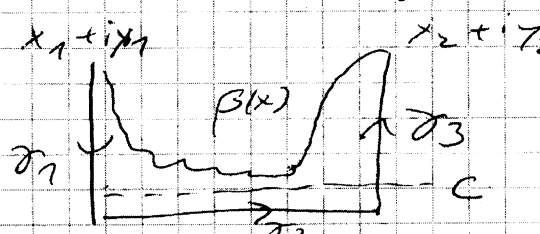
Consequently:

$$\forall c > 0 : \inf \{\beta(x), x \in [-c, c]\} > -\infty$$

Now let  $x_1+iy_1, x_2+iy_2 \in \mathbb{C} \setminus \Gamma$ .

$$\Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : \beta(x) \geq c \quad \forall x \in [x_1, x_2]$$

$\Rightarrow \exists$  path connecting  $x_1+iy_1$  and  $x_2+iy_2$ :



$\Rightarrow \mathbb{C} \setminus \Gamma$  connected

g.

7) Second case:  $\Gamma$  is bounded

Choose  $M > 0$  with

$$\Gamma \subseteq [-M, M] + i[-M, M] = Q_M$$

Clearly  $\mathbb{C} \setminus Q_M$  is connected.

Take  $x \in \mathbb{C} \setminus \Gamma$ . and consider  
the line

$$L := \{x + iR\}$$

If there are  $t_1, t_2 > 0$  with

$$x + it_1 \in \Gamma$$

$$\text{and } x + it_2 \in \Gamma,$$

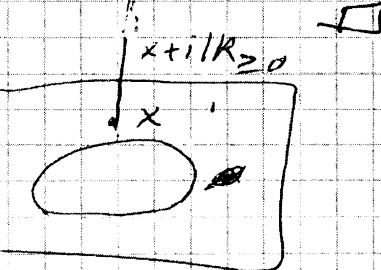
then also  $x \in \Gamma$ , a contradiction.

Consequently  $x + iR_{\geq 0} \subseteq \mathbb{C} \setminus \Gamma$  or

$$x - iR_{\geq 0} \subseteq \mathbb{C} \setminus \Gamma.$$

$\Rightarrow$  There is a line segment  
from ~~connecting~~  $x$  to  $\mathbb{C} \setminus Q_M$ .

$\Rightarrow \mathbb{C} \setminus \Gamma$  is connected.  $\square$



## (15.5) Lemma

$\|(\lambda x - Ax)\| \geq \text{dist}(\overline{w(A)}, \lambda) \cdot \|x\| \quad \forall x \in D(A), \lambda \in \mathbb{C}$

Proof

Let  $x \in D(A) \setminus \{0\}, \lambda \in \mathbb{C}$ .

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{dist}(\overline{w(A)}, \lambda) \cdot \|x\|^2 &\leq \left( \lambda - \left( A \frac{x}{\|x\|} \right) \frac{x}{\|x\|} \right) \|x\|^2 \\ &= (\lambda x/x) - (Ax/x) \\ &\leq \|\lambda x - Ax\| \cdot \|x\| \end{aligned}$$

## (15.6) Proposition

Let  $D$  be a connected component of  $\mathbb{C} \setminus \overline{w(A)}$ . If  $\exists \lambda_0 \in D : \lambda_0 - A$  surjective

then  $D \subseteq \sigma(A)$  and

$$\|R(\lambda, A)\| \leq \frac{1}{\text{dist}(\lambda, \overline{w(A)})} \quad \forall \lambda \in D.$$

Pf: Apply (15.4) to  $\Gamma = \overline{w(A)}$  and use (15.5).

## (15.7) Corollary

Let  $A$  be symmetric.

1. Then a)  $\sigma(A) \subseteq \text{IR}$  or

b)  $\sigma(A) \subseteq \{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z \geq 0\}$  or

c)  $\sigma(A) \subseteq \{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z \leq 0\}$  or

d)  $\sigma(A) = \mathbb{C}$ .

↓ 2.  $A$  is s.a.  $\Rightarrow \sigma(A) \subseteq \text{IR}$ .

29.05.17 Proof:  $A$  symmetric  $\Rightarrow \overline{w(A)} \subseteq \text{IR}$ .

(1)  $\overline{w(A)} = \text{IR}$ .

If  $\exists \lambda_0 \in \mathbb{C} : \text{Im } \lambda_0 > 0 : \lambda_0 - A \text{ surj} \Rightarrow c)$

↑ ↑  $\text{Im } \lambda_0 < 0 \Rightarrow b)$

If both of the above  $\Rightarrow a)$

(2)  $\overline{w(A)} \not\subseteq \text{IR}$ .

$\Rightarrow$  If  $\exists \lambda \in \mathbb{C} \setminus \overline{w(A)} : \lambda - A \text{ surj} \Rightarrow \text{closed } a)$

Else:  $\mathbb{C} \setminus \text{IR} \subseteq \sigma(A)$   $\sigma(A)$  closed

For 2. apply (13.10).

$\Rightarrow d)$

Remark A s.a.  $\Rightarrow \overline{\text{co}\sigma(A)} = \overline{w(A)}$ . (9)

(15.8) Corollary —

$$A \in \mathcal{L}(H) \Rightarrow \sigma(A) \subseteq \overline{w(A)}$$

Proof:  $\overline{w(A)}$  is bounded

$\Rightarrow \overline{w(A)}$  cannot contain a line

$\Rightarrow \Gamma \setminus \overline{w(A)}$  connected.

Let  $|\lambda| > \|A\|$ .  $\Rightarrow \lambda \in \sigma(A)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (15.6) \quad \mathbb{C} \setminus \overline{w(A)} &\subseteq \sigma(A) \\ \Rightarrow \sigma(A) &\subseteq \overline{w(A)}. \end{aligned}$$

□

(15.9) Proposition

~~every closed set is~~

If  $A$  is d.d. and  $\overline{w(A)} \neq \mathbb{C}$ ,

then  $A$  is closable. (and  $\overline{w(A)} = \overline{w(A)}$ ).

Proof —

Take  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \overline{w(A)}$ . By the Hahn-Banach sep. theorem for convex sets (applied to the B-space  $\mathbb{C}$ )

we find a halfplane which contains  $\overline{w(A)}$  but not  $\lambda$ .

Replacing  $A$  by  $c + e^{i\theta}A$  we may assume that

$$\overline{w(A)} \subseteq \{(x+iy) : x \leq 0\}$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re}(Ax/x) \leq 0 \quad \forall x \in H.$$

$\Rightarrow A$  is dissipative

$\Rightarrow A$  is closable

□

2.6.2017

## Chapter 2 Holomorphic Semigroups

### § 16 Holomorphic functions

$\Omega \subset \mathbb{C}$  open,  $X$  complex Banach space.

(16.1) Definition:  $f: \Omega \rightarrow X$

holomorphic  $\Leftrightarrow$

$$f'(z_0) := \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \epsilon) - f(z_0)}{\epsilon}$$

exists for all  $z \in \Omega$ .

Consequence: a)  $x' \circ f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  hol.

$$\forall x' \in X' \quad \& \quad (x' \circ f)' = x' \circ f'$$

$$\text{b), } \sup_{z \in K} \|f(z)\| < \infty \quad \forall K \subset \Omega$$

compact

(16.2) Theorem Let  $f: \mathbb{D} \rightarrow X$

be [locally] bounded. Let

$\phi \in X^*$  be separating. If

$$\psi \circ f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$$

is not.  $v \in \mathbb{D}$ , then  $f(v)$

isotomorphic

Pf. Green Book. Appendix

(16.3) Corollary. Let  $T: \mathbb{D} \rightarrow \mathcal{L}(X, Y)$

such that for all  $x \in X, y' \in Y'$

$\langle T(-)x, y' \rangle$  is isotomorphic.

Then  $T$  is isotomorphic

Pf.  $\Phi = \{\varphi_{x, y'} : x \in X, y' \in Y'\}$

$$\varphi_{x, y'}(s) = \langle sx, y' \rangle \quad (s \in \mathcal{L}(X, Y))$$

(16.4) Lemma Let  $g_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$

be hol.,  $|g_n(z)| \leq M$ ,

$\forall n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{R}$ ,

$$g(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(z) \quad \forall z \in \mathbb{R}.$$

Then  $g$  is holomorphic.

Proof. Let  $\overline{B(z_0, r)} \subset \mathbb{R} \Rightarrow$

$$g_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=r} \frac{g_n(w)}{w-z} dw$$

$$\forall z \in B(z_0, r) \quad n \rightarrow \infty \Rightarrow$$

$$g(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=r} \frac{g(w)}{w-z} dw$$

$\Rightarrow g$  hol. on  $B(z_0, r)$

$$\text{W.l.o.g. } z_0 = 0 \quad \frac{1}{w-z} = \frac{1}{w} - \frac{1}{1-\frac{z}{w}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{w^{n+1}} \quad \Rightarrow \quad g(z) =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \underbrace{\int_{|w|=r}}_{\text{an}} \frac{g(w)}{w^{n+1}} dw \cdot z^n$$

(16.5) Proposition. Let  $T_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{L}(X)$

be holomorphic,  $\|T_n(z)\| \leq M$

Viz., no. n. Assume

that

$$T(z)x := \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(z)x$$

exists  $\forall x \in X$ .

Then

$$T: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{L}(X, Y)$$

is holomorphic.

Proof. a)  $T(z) \in \mathcal{L}(X, Y)$  by the ~~the~~ clear.

(Banach Steinhaus Theorem)

b) Let  $y^* \in Y^*, x \in X$  (16.4)  $\Rightarrow$

$\langle T(\cdot)x, y^* \rangle: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphic

(16.3)  $\Rightarrow T$  is hol.  $\square$

(16.6) Uniqueness Theorem.  $\mathcal{D}$  connected

$f, g : \mathcal{D} \rightarrow X$  hol.

$\exists z_k \in \mathcal{D}, \lim z_k = z_0 \in \mathcal{D},$   
 $z_k \neq z_0 \quad \forall k, \quad f(z_k) = g(z_k) \quad \forall k$

$$\Rightarrow f(z) = g(z) \quad \forall z \in \mathcal{D}$$

§ 17

Holomorphic semigroups

$$\theta \in [0, \pi)$$

$$\Sigma_\theta = \{ re^{i\alpha} : r > 0, |\alpha| < \theta \}$$

(7.1) Definition A  $C_0$ -sg  $T$  is holomorphic if  $\exists \theta \in (0, \pi)$  &  $\tilde{T} : \Sigma_\theta \rightarrow \mathcal{L}(X)$ , a hol. extension of  $T$  s.t.

$$\sup_{\substack{z \in \Sigma_\theta \\ |z| \leq r}} \| \tilde{T}(z) \| < \infty.$$

Consequences:

$$a) \quad \tilde{T}(z_1 + z_2) = \tilde{T}(z_1) \tilde{T}(z_2)$$

Pf. ist conv.  $\exists \alpha = t \in (0, \theta)$ .

Then  $\tilde{T}(z_1 + t) = \tilde{T}(z_1) \tilde{T}(z_2)$  if  $z_2 \in (0, \alpha)$

Uniqueness then  $\Rightarrow \forall z_2 \in \Sigma_\theta$ .

2nd case Let  $z_1 \in \Sigma_G$ . Then

$$\tilde{T}(z_1 + z_2) = \tilde{T}(z_1)\tilde{T}(z_2) \text{ if } z_2 \in (0, \omega)$$

by case 1. uniqueness theorem

$$\Rightarrow \forall z_2 \in \Sigma_G$$

$$b) \quad \exists M, \omega \quad \|\tilde{T}(z)\| \leq M e^{(Rez)\omega} \quad z \in \Sigma_G$$

$$\underline{\text{Proof}} \quad M := \sup_{\substack{z \in \Sigma_G \\ |z| \leq 1}} \|\tilde{T}(z)\|$$

Let  $z = re^{i\theta} \in \Sigma_G$ .  $\exists! n \in \mathbb{N}_0$ ,

$$r = [n, n+1] \quad \|\tilde{T}(z)\| = \|\tilde{T}((r-n)e^{i\theta})\|$$

$$\|\tilde{T}(re^{i\theta})\| \leq M \|\tilde{T}(e^{i\theta})\|^n \leq M^M$$

$$\leq M^M = M^{\frac{w}{r}} = M e^{i\theta \omega} \quad \omega \in \ln M$$

$$\leq M^M = M^{\frac{w}{r}} = M e^{i\theta \omega} \quad \omega \in \ln M$$

But  $|z| = r$

$$= |r| |\cos \theta| \frac{1}{|\cos \theta|} \leq |r| \leq \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\omega = \frac{\omega}{\cos \theta}$$

□

(a)  $\lim_{\substack{z \in \Sigma_0 \\ z \rightarrow 0}} \tilde{T}(z)x = x \quad \forall x \in X$

Pf 1.  $x = T(t)y \quad t > 0$   
 Then  $\tilde{T}(z)x = \tilde{T}(z+t)y \rightarrow \tilde{T}(t)y = x$   
 $z \rightarrow 0$

2.  $\{T(t)y : t > 0, y \in X\}$  dense in  $X$   
 Equicontinuity Lemma  $\Rightarrow$  claim.  $\square$

d)  $\tilde{T}(z)x \subset D(A)$  and  
 $\frac{d}{dz} \tilde{T}(z) = A \tilde{T}(z)$

Pf. Let  $z \in \mathbb{I}_0$ . Then  
 $\tilde{T}(z)' = \lim_{t \downarrow 0} \frac{\tilde{T}(z+t) - \tilde{T}(z)}{t}$   
 $= \lim_{t \downarrow 0} \frac{T(t)\tilde{T}(z) - \tilde{T}(z)}{t}$   $\square$

e.g.) Let  $z \in \Sigma_0$ . Then  $\tilde{T}_z(t) = \tilde{T}(tz)$

defines a  $C_0$ -sg. Generator:  $z \cdot A$

Proof.  $B :=$  generator of  $\tilde{T}_z$ .

1. Let  $y \in \tilde{T}(w)y$ ;  $\rightsquigarrow w \in \Sigma_G$

$$\frac{\tilde{T}_z(t)x - x}{t} = z \frac{\tilde{T}(w + tz)y - \tilde{T}(w)y}{tz}$$

$$\longrightarrow z \cdot A \tilde{T}(w)y$$

by f)

Thus  $x \in D(B)$  &  $Bx = zAx$ .

2.  $D = \text{span} \left\{ \tilde{T}(w)y \mid w \in \Sigma_G \right\}$

is dense in  $X$ , invariant by  $\tilde{T}_z$ ,

and  $D \subset D(B)$ . Thus  $D$  is a

core of  $B$ .

But  $D \subset D(A)$  &  $A \tilde{T}_z x = zAx$

( $x \in D$ ). Thus  $B = \overline{zA|_D} = zA$ .  $\square$

§ 18 Holomorphic contraction semigroups

X

(18.1) Definition. Let  $\theta \in (0, \frac{\pi}{2}]$ .

- a) An operator  $A$  is  $\theta$ -m-diss. if  
 $\Sigma_\theta \subset g(A)$  &  $\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 1 \quad \forall \lambda \in \Sigma_\theta$
- b) A  $C_0$ -sg  $T$  is  $\theta$ -contractive if  
 it has a contractive hol. extension  
 $\tilde{T} : \Sigma_\theta \rightarrow \mathcal{L}(X)$
- c) A hol. contraction is a  $C_0$ -sg  
 $T$  having a contractive hol. extension  
 to some sector  $\Sigma_\theta$ , where  $0 < \theta \leq \frac{\pi}{2}$ .

(18.2) Theorem. Let  $A$  be a dd operator  
 $\theta \in (0, \pi_n)$ . Then:

(i)  $A$  is  $\theta$ -m-diss.

(ii)  $A$  generates a  $\theta$ -contractive  $C_0$ -sg

(iii)  $e^{\pm i\theta} A$  generates a contractive  
 $C_0$ -semigroup.

(iv)  $e^{\pm i\theta} A$  is diss. &  $wI - A$  surj.  
 for some  $w \in \Sigma_{\theta + \frac{\pi}{2}}$ .

Pf.

(7.1) Recall:  $\Lambda \subset \mathbb{C}$  open, connected,  
 $d: \Lambda \rightarrow (0, \infty)$  continuous

$A$  an operator

$$(a) \| \lambda x - Ax \| \geq d(\lambda) \| x \|^4$$

$$(b) \exists \lambda_0 \in \Lambda \quad (\lambda_0 - A) \text{ surj.}$$

$$\Rightarrow \Lambda \subset g(A).$$

$$A \text{ m-diss} \Rightarrow \mathbb{C}_+ \subset g(A).$$

Recall:

Pf of (18.2). (i)  $\Rightarrow$  (ii). Let  $z \in \Sigma_\theta$ .

$$\lambda > 0, \quad \lambda(\lambda - zA)^{-1} = \frac{1}{z} \left( \frac{\lambda}{z} - A \right)^{-1}$$

$\Rightarrow zA$  m-diss.  $\Rightarrow zA$  generates

$$\text{a } C_0\text{-semigroup } T_z, \quad \| T_z(t) \| \leq 1$$

Hille  $\Rightarrow T_z(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (I - \frac{zA}{n})^{-n}$  strongly.

Since  $z \mapsto (I - \frac{zA}{n})^{-n}$  is holomorphic

and  $z \mapsto T_z(x)$  is holomorphic.

Thus  $z \mapsto \tilde{T}_z(x) := T_z(x) : \Sigma_\Theta \rightarrow \mathcal{L}(X)$

is holomorphic. If  $t > 0$ , then

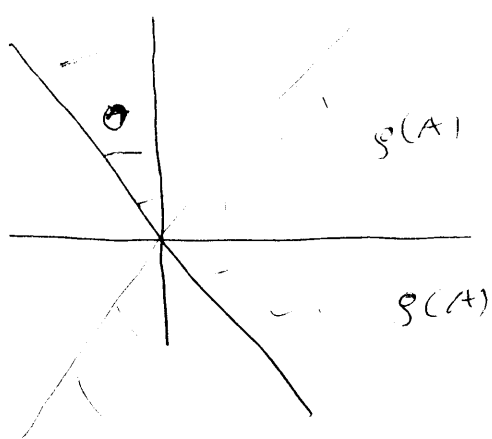
$$\tilde{T}(t) = \tilde{T}_t(x) = T(tx) = \lim_{n \rightarrow \infty} (I - \frac{tx}{n}A)^{-n} = T(t).$$

This proves (ii).

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) (17.1) e)

$$(iii) \Rightarrow (iv) \quad \text{Re } \lambda > 0 \Rightarrow \lambda \in g(e^{\pm i\theta} A) \\ \Rightarrow e^{\mp i\theta} \lambda \in g(A) \quad e^{\pm i\theta} g(A)$$

$$\Rightarrow \Sigma_{\Theta + \frac{\pi}{2}} \subset g(A).$$

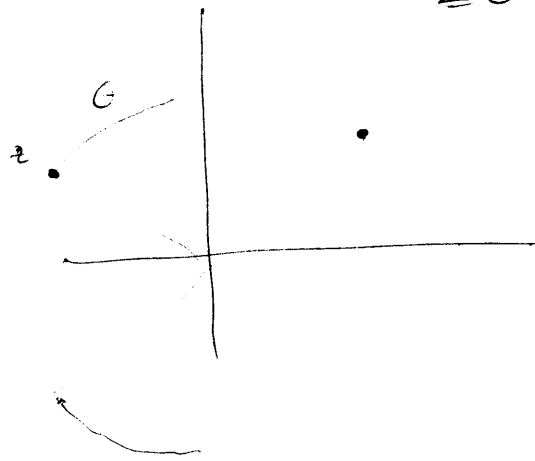


$e^{ix}A$  is diss. for  $|x| \leq 0$ . In fact, let  $|x| \leq 0$ ,  $x \in D(A)$ ,  $x' \in J(x)$ . Then

$$\operatorname{Re} \langle e^{\pm i\theta} A x, x' \rangle \leq 0 \quad (\text{since } e^{\pm i\theta} A \text{ diss})$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re} \langle e^{\pm i\theta} Ax, x' \rangle \leq 0 \Rightarrow \operatorname{Re} e^{ix} \langle Ax, x' \rangle \leq 0$$

$$\leq 0 \Rightarrow$$



$$\|\lambda e^{ix} x - e^{ix} Ax\| \geq \|\lambda x - Ax\| \quad \lambda > 0$$

$$\|\lambda e^{-ix} x - Ax\| \geq \|\lambda x - Ax\|$$

$$\Rightarrow \|\mu x - Ax\| \geq \|\mu x - Ax\| \quad \mu \in \Sigma_0$$

$$(1 - A \text{ m}) \Rightarrow \Sigma_G \subset \sigma(A) \quad \&$$

$$\|\mu R(\mu, A)\| \leq 1 \quad \forall \mu \in \Sigma_0.$$

i.e.  $A$  is  $C$ -m-dissipative.  $\square$

Exercise: Show that  $\tilde{T}: \Sigma_0 \rightarrow \mathcal{L}(X)$

has a unique strongly continuous extension

to  $\sum_0$ . Moreover,  $(\frac{\omega}{t}(te^{\pm i\theta}))_{t>0}$  is a

$C_0$ -sg and  $e^{\pm i\theta A}$  is generator.

§ 19 Sectorial operators and forms.

$H$  complex hilbert space,  $\theta \in [0, \pi)$

(19.1) Theorem:  $A$  an operator on  $H$

Eqn.

(i)  $-A$  generates a  $\theta$ -contractive

$C_0$ -sg

(ii) a)  $(Ax | x) \in \mathbb{I}_\theta$   $\forall x \in D(A)$  &

b)  $I + A$  is surjective

Proof. This is (18.2) since.

$e^{\pm i\theta}(-A)$  diss  $\Leftrightarrow \operatorname{Re}(e^{\pm i\theta}Ax | x) \geq 0$   
 $\forall x \in D(A) \Leftrightarrow (Ax | x) \in \mathbb{I}_\theta \quad \forall x \in D(A). \square$

Rk. a)  $\Leftrightarrow W(A) \subset \mathbb{I}_\theta$ .

$W(A) \subset \mathbb{I}_\theta \Leftrightarrow A$  symmetric.

(19.2) Definition.  $A$  an operator on  $H$ .

a) Let  $\theta \in [0, \pi/2]$ .  $A$  is  $\theta$  sectorial

if  $(Ax, ix) \in \mathbb{I}_\theta \quad \forall x \in D(A)$ ;

$A$  is  $m$ - $\theta$ -sectorial if in addition

$(I + A)$  is injective

b)  $A$  is sectorial if  $\exists \theta \in [0, \pi/2]$

such that  $A$  is  $\theta$  sectorial

c)  $A$   $m$ -sectorial  $\Leftrightarrow \exists \theta \in [0, \pi/2]$

s.t.  $A$  is  $m$ - $\theta$  sectorial, i.e.

$\theta$ -sectorial and  $(I + A)$  injective.

(19.3) Lax Milgram Theorem  
Revising (19.1)

-  $A$  generates a positive  $\theta'$ -contractive

$C_0 \cdot \lambda_0 \Leftrightarrow A$  is  $d.d. \leq m$ - $\theta$ -sectorial

Lumer Phillips complex:  $\theta = \frac{\pi}{2} - \theta'$  or

Corollary:  $A$   $m$ -sectorial  $\Leftrightarrow -A$  generates a contractive  $d.o.l.$  sg

(19.4) Forms

Let  $a : D(a) \times D(a) \rightarrow \mathbb{C}$  be

sesquilinear,  $D(a)$  a vector space.

$a$  symmetric  $\Leftrightarrow a(u, v) = \overline{a(v, u)}$

$$\Rightarrow a(u) \in \mathbb{R} \quad \forall u \in D(a).$$

$a^*(u, v) = \overline{a(v, u)}$  is also sesquilinear.

$$h(u, v) := \frac{a + a^*}{2}$$

$$k(u, v) := \frac{a - a^*}{2i}$$

are symmetric

$$a = h + ik \quad \operatorname{Re} a := h, \quad \operatorname{Im} a := k$$

$a$  sectorial  $\Leftrightarrow \exists \theta \in [0, \pi/2)$

$$|a(u)| \in \sum_{\theta} \quad \forall u \in D(a)$$

$$\Leftrightarrow \exists c > 0 \quad \left| \frac{k(u)}{h(u)} \right| \leq c \quad h(u) \neq 0 \quad u \in D(a)$$

$a$  accretive  $\Leftrightarrow \operatorname{Re} a(u) \geq 0 \quad \forall u \in D(a)$

(19.5) Polarization:

$a : D(a) \times D(a) \rightarrow \mathbb{C}$  form

$$1. \quad a(u, v) = \frac{1}{4} [a(u+v) - a(u-v) + i(a(u+iv) - i a(u-iv))]$$

$$2. \quad a \text{ sym.} \Rightarrow a(u+iv), a(u-iv) \in \mathbb{R} \Rightarrow$$

$$\operatorname{Re} a(u, v) = \frac{1}{4} [a(u+v) - a(u-v)]$$

(19.6) Courant-Schwarz:  $a, b : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$

$b$  sym. & accretive. & forms.

$$|a(u)| \leq M \|b(u)\|^{\frac{1}{2}} \quad (u \in V)$$

$$a) \quad a \text{ sym.} \Rightarrow$$

$$|a(u, v)| \leq M \|b(u)\|^{1/2} \|b(v)\|^{1/2}$$

Pf. a) a sym.

$$|\alpha(u, v)| = \operatorname{Re} e^{i\theta} \alpha(u, v)$$

$$= \operatorname{Re} \alpha(\bar{u}, v) \quad \bar{u} = e^{i\theta} u$$

$$= \frac{1}{4} [\alpha(\bar{u} + v) - \alpha(\bar{u} - v)]$$

$$\leq \frac{1}{4} M [\ell(\bar{u} + v) + \ell(\bar{u} - v)]$$

$$= \frac{1}{4} M [2\ell(\bar{u}) + 2\ell(v)]$$

$$= \frac{M}{2} [\ell(u) + \ell(v)]$$

$$u \mapsto \sqrt{\varepsilon} u \quad v \mapsto \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}} v$$

$$|\alpha(u, v)| = \frac{M}{2} [\varepsilon \ell(u) + \frac{1}{\varepsilon} \ell(v)]$$

$$\varepsilon = \frac{\ell(v)^{1/2}}{\ell(u)^{1/2}} = \frac{M}{2} \geq \ell(v)^{1/2} \ell(u)^{1/2}.$$

b) a arbitrary  $\alpha = \alpha_1 + i\alpha_2$  by sym.

~~fact(v)~~  $|\alpha_1(u)| \leq |\alpha(u)| \leq M \ell(u)$   
~~fact(v)~~  $|\alpha_2(u)| \leq M \ell(u)$

a)  $\Rightarrow$  ~~fact(v)~~  $\Leftrightarrow$

$$|\alpha(u, v)| \leq |\alpha_1(u, v)| + |\alpha_2(u, v)|$$

$$\leq 2M \ell(u)^{1/2} \ell(v)^{1/2} \quad \text{by a)} \quad \square$$

## Reminder:

(1)

A form  $a: D(a) \times D(a) \rightarrow \mathbb{C}$  is sectorial

if  $\exists \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]: a(u) \in \overline{\Sigma}_\theta \quad \forall u \in D(a).$

( $\Leftrightarrow \exists c > 0: |(\text{Im } a)(u)| \leq c \cdot (\text{Re } a)(u) \quad \forall u \in D(a)$ )

## (19.7) Definition

Let  $H$  be a complex Hilbert space.

A sectorial form  $a: D(a) \times D(a) \rightarrow \mathbb{C}$

is a sectorial form on  $H$  if

$D(a)$  is a subspace of  $H$ .

## (19.8) Consequence

(i)  $(u|v)_a := (\text{Re } a)(u, v) + (u|v)_H$  for  $u, v \in D(a)$

defines a scalar product on  $D(a)$ .

(ii)  $\|u\|_a := (u|u)_a = ((\text{Re } a)(u) + \|u\|_H^2)^{\frac{1}{2}}$  for  
 $u \in D(a)$  defines a norm on  $D(a)$ .

(iii)  $a$  is continuous with respect to  $\|\cdot\|_a$ ,  
i.e.,  $\exists M \geq 0: |a(u, v)| \leq M \cdot \|u\|_a \cdot \|v\|_a$   
 $\forall u, v \in D(a)$ .

Proof: (i), (ii) are obvious

Since  $a$  is accretive,  $\text{Re } a$  is symmetric  
and  $\exists c > 0:$

$$\begin{aligned} |a(u)|^2 &= (\text{Re } a(u))^2 + (\text{Im } a(u))^2 \\ &\leq (\text{Re } a(u))^2 + c^2 (\text{Re } a(u))^2 = (1+c^2) \text{Re } a(u)^2 \end{aligned}$$

the Cauchy-Schwarz inequality (19.6)

implies

$$\begin{aligned} |a(u, v)| &\leq \underbrace{2\sqrt{1+c^2}}_{=: M} (\text{Re } a(u))^{\frac{1}{2}} (\text{Re } a(v))^{\frac{1}{2}} \\ &\leq M \cdot \|u\|_a \cdot \|v\|_a \quad \forall u, v \in D(a) \quad \square \end{aligned}$$

### (19.9) Definition

A sectorial form  $a$  on a Hilbert space  $H$  is... (2)

(a) ... closed if  $(D(a), \| \cdot \|_a)$  is complete.

(b) ... densely defined if  $D(a)$  is dense in  $H$ .

### (19.10) Definition

Let  $a$  be a d.d., closed, sectorial form on a Hilbert space  $H$ . We define the

operator  $A$  associated with  $a$  by  $\overset{pla}{\text{D}(a)}$

$$D(A) := \{x \in D(a) : \exists y \in H : a(x, v) = (y|v)_H \forall v \in H\}$$

$$Ax := y \text{ for } y \in H \text{ with } \|y\|_H = \sup_{v \in H} |a(x, v)|.$$

Notation:  $A \sim a$

### (19.11) Remark

$A$  is well-defined since  $\overline{D(a)}^H = H$ .

### (19.12) Theorem

Let  $a$  be a d.d., closed, sectorial form on a Hilbert space  $H$ ,  $A \sim a$ .

$\Rightarrow A$  is m-sectorial

$(\Leftarrow) -A$  generates a contractive hol. sgn.)

For the proof we need the Lax-Milgram-Theorem.

### (19.13) Definition

Let  $V$  be a complex Hilbert space.

An anti-linear mapping  $L: V \rightarrow \mathbb{C}$

is continuous if ~~continuous~~  $\exists c \geq 0 : |Lv| \leq c\|v\| \forall v \in V$ .

We set  $V^* := \{L: V \rightarrow \mathbb{C} : L \text{ antilinear and continuous}\}$

### (19.14) Example

(3)

Let  $y \in V$  and define  $L_y v := (y|v)_V \quad \forall v \in V$ .  
 $\Rightarrow L \in V^*$

### (19.15) Lax-Milgram-Theorem

Let  $V$  be a complex Hilbert space,

$a: V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  a sesquilinear form

which is continuous and coercive

(i.e.  $\exists \alpha > 0 : \operatorname{Re} a(u) \geq \alpha \|u\|_V^2 \quad \forall u \in V$ ).

Then:  $\exists B \in L(V)$  invertible with

$$a(u, v) = (Bu|v) \quad \forall u, v \in V.$$

In particular:  $\exists L \in V^* \exists w \in V$  with

$$L v = a(w, v) \quad \forall v \in V.$$

#### Proof:

Let  $u \in V$ . By Riesz-Fréchet there

is a unique  $Bu \in V$  with

$$a(u, v) = (Bu|v) \quad \forall v \in V.$$

and  $B: V \rightarrow V$  is clearly linear, injective.

\*  $B$  is continuous:  $\exists M \geq 0$  such that

$$\|Bu\|^2 = (Bu|Bu) = a(Bu, Bu)$$

$$\leq M \cdot \|u\| \cdot \|Bu\| \quad \forall u \in V.$$

$$\Rightarrow \|Bu\| \leq M \cdot \|u\| \quad \forall u \in V.$$

\*  $\operatorname{rg} B$  is closed:

$$\alpha \|u\|^2 \leq \operatorname{Re} a(u) = \operatorname{Re} a(Bu|u) \leq \|Bu\| \cdot \|u\|$$

$$\Rightarrow \alpha \|u\| \geq \|Bu\| \quad \forall u \in V$$

This shows that  $B$  is closed.

\*  $\operatorname{rg} B$  is dense:

$$\text{Take } v \in \operatorname{rg}(B)^{\perp}. \Rightarrow 0 = (Bu|v) \quad \forall u \in V$$

$$\Rightarrow a(v) = (Bv|v) = 0 \Rightarrow v = 0$$

Now take  $L \in V^*$ .

Riesz-Fréchet

$\Rightarrow \exists u \in V$  with

$$Lu = (u|v)_V \quad \forall v \in V.$$

$$\Rightarrow Lu = (BB^{-1}u|v)_V = a(\underbrace{B^{-1}u}_=:w, v) \quad \forall v \in V. \square$$

(4)

Proof (of (19.12)):

$$\text{Let } x \in D(A). \Rightarrow (Ax|x) = a(x) \in \sum_{\theta}$$

for some  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2})$ .

$\Rightarrow A$  sectorial.

We now show:  $I+A$  is surjective.

Let  $y \in H$  and define

~~Ly := y + a(v, v)H~~

$$L_y v := (y|v)_H \quad \forall v \in D(a)$$

$\Rightarrow L_y$  is anti linear and continuous since

$$|L_y v| \leq \|y\|_H \cdot \|v\|_H \leq \|y\|_H \cdot \|v\|_H$$

$\forall v \in D(a)$ .

$$\tilde{a}(u, v) := a(u, v) + (u|v)_H \quad \forall u, v \in D(a)$$

defines a continuous & coercive form

on  $D(a), \| \cdot \|_a$ .

$L_M$   
 $\Rightarrow \exists x \in D(a):$

$$(19.15) \quad (y|v)_H = L_y v = \tilde{a}(x, v) = a(x, v) + (x|v)_H \quad \forall v \in D(a).$$

$$\Rightarrow a(x, v) = (y - x|v)_H \quad \forall v \in D(a).$$

$\Rightarrow x \in D(A)$  and  $Ax = y - x$ ,

i.e.  $y \in \text{rg}(I+A)$

$\square$

(19.16) definition

Let  $a$  be a closed, sectorial form on

a Hilbert space  $H$ . A subspace  $W$  of  $D(a)$

is a form core if  $W$  is dense in  $(D(a), \| \cdot \|_a)$ .

(5)

### (19.17) Proposition

Let  $a$  be a d.d., closed, sectorial form on a Hilbert space  $H$ ,  $A \sim a$ .

$\Rightarrow D(A)$  is a form core for  $a$ .

Proof:

By Lax-Milgram we find  $B \in \mathcal{L}(D(a))$  invert. with.

$$a(u, v) + (u|v)_H = (Bu|v)_a \quad \forall v \in D(a).$$

It suffices to show that  $B D(A)$  is dense in  $D(a)$ .

Let  $w \in [B D(A)]^\perp$ .

$$\begin{aligned} \Rightarrow 0 &= (Bu|w)_a = a(u, w) + (u|w)_H \\ &= (Au + u|w)_H \quad \forall u \in D(A). \end{aligned}$$

$I+A$  surj.  
 $\Rightarrow w=0$ .

□

We now prove the converse of (19.13).

### (19.18) Theorem

Let  $A$  be  $m$ -sectorial on a Hilbert space  $H$ .

$\Rightarrow \exists$  d.d., closed, sectorial form  $a$  on  $H$  with  $A \sim a$ .

Proof:

"Existence":

Define  $a: D(A) \times D(A) \longrightarrow \mathbb{C}$  by

$$a(u, v) := (Au|v)_H \quad \forall u, v \in D(A).$$

$A$  sectorial

$\Rightarrow a$  sectorial

By (19.8)(iii)  $a$  is continuous on

$(D(A), \| \cdot \|_a)$ .  $\Rightarrow \exists M > 0: |a(u, v)| \leq M \|u\|_a \cdot \|v\|_a$  ✓

(6)

Now take the completion

$$D(\bar{a}) := (D(A), \| \cdot \|_a)^\sim.$$

By the universal property of the completion there is a unique

$j \in L(D(\bar{a}), H)$  with  $j(a) = u$   $\forall u \in D(A)$ :

$$\begin{array}{ccc} D(\bar{a}) & \xrightarrow{j} & H \\ \downarrow & \nearrow j & \\ D(a) & \xrightarrow{u} & u \end{array}$$

We show:  $j$  is injective.

Let  $u \in D(\bar{a})$ ,  $j(u) = 0$ .

$\Rightarrow \exists u_n \in D(A)$  with  $u_n \rightarrow u$

$\Rightarrow (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  is Cauchy in  $D(A)$  and

$u_n \rightarrow u$  in  $H$ .

Choose  $\tilde{\mu} > 0$ :  $\|u_n\|_a \leq \tilde{\mu}$   $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Now let  $\varepsilon > 0$  and take  $N \in \mathbb{N}$  with

$$\|u_n - u_m\|_a \leq \frac{\varepsilon}{\tilde{\mu} \cdot \tilde{\mu}} \quad \forall n, m \geq N.$$

We obtain

$$\begin{aligned} |a(u_n)| &\leq |a(u_n, u_n - u_m)| + |a(u_n, u_m)| \\ &\leq M \|u_n\|_a \cdot \|u_n - u_m\| + \|A u_n\|_H \|u_m\|_H \\ &\leq M \cdot \tilde{\mu} \cdot \frac{\varepsilon}{\tilde{\mu} \cdot \tilde{\mu}} + \|A u_n\|_H \|u_m\|_H \quad \forall n, m \geq N \end{aligned}$$

$n \rightarrow \infty$

$$\Rightarrow |a(u_n)| \leq \varepsilon \quad \forall n \geq N.$$

$$\Rightarrow a(u_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\Rightarrow \|u_n\|_a^2 = \|Re u_n\|^2 + \|Im u_n\|_H^2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$\Rightarrow u = 0 \Rightarrow j$  is injective.

We identify  $D(\bar{a})$  with the subspace

$$j(D(\bar{a})) \subseteq H.$$

There is a unique cont. extension

(7)

$$\bar{a} : D(\bar{a}) \times D(\bar{a}) \rightarrow \mathbb{C}$$

of  $a$  to  $D(\bar{a}) \times D(\bar{a})$ .

Choose  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$  with  $a(u) \in \overline{\sum_{\theta} \text{freel}(A)}$ .

For  $u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \in D(\bar{a})$  we obtain

$$\bar{a}(u) = \lim_{n \rightarrow \infty} a(u_n) \in \overline{\sum_{\theta}}$$

$\Rightarrow \bar{a}$  is sectorial.

Let  $B \sim \bar{a}$ . Take  $u \in D(A)$ .

Since  $\bar{a}(u, v) = (Au|v)_H \quad \forall v \in D(A)$

we obtain by density of  $D(A)$  in  $D(\bar{a})$ :

$$\bar{a}(u, v) = (Au|v)_H \quad \forall v \in D(\bar{a})$$

$\Rightarrow u \in D(B)$  and  $Bu = Au$ .

$\Rightarrow A \subseteq B \Rightarrow$   
- $A, -B$  generators  $A = B$ .

"Uniqueness":

Let  $b$  be a closed, d.c., sectorial form  
on  $H$  with  $A \sim b$ .

$$\Rightarrow a(u, v) = (Au|v)_H = b(u, v) \quad \forall u, v \in D(A). (*)$$

In particular we have

$$\|u\|_a = \|u\|_b \quad \forall u \in D(A).$$

By definition of  $\bar{a}$ ,  $D(A)$  is dense in  
 $(D(\bar{a}), \|\cdot\|_{\bar{a}})$ . By (19.17),  $D(A)$  is dense in  
 $(D(b), \|\cdot\|_b)$ .

(\*)

$$\Rightarrow a = b$$

□

## 1

### § 20 The generation theorem for general holomorphic C-semigroups

#### (20.1) Theorem

Let  $A$  be an operator on a Banach space  $X$ .  
with

(a)  $\exists \theta \in (0, \frac{\pi}{2}]: \sum_{\theta + \frac{\pi}{2}} = g(A)$

(b)  $\exists M \geq 1: \|(\lambda - R(\lambda, A))^{-1}\| \leq M, \forall \lambda \in \overline{\theta + \frac{\pi}{2}}$

Define  $T(0) := I$  and

$$\begin{aligned} T(z) &:= \frac{1}{2\pi i} \int_C e^{tz} R(\gamma, A) d\gamma \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\gamma(t)z} R(\gamma(t), A) \gamma'(t) dt \end{aligned}$$

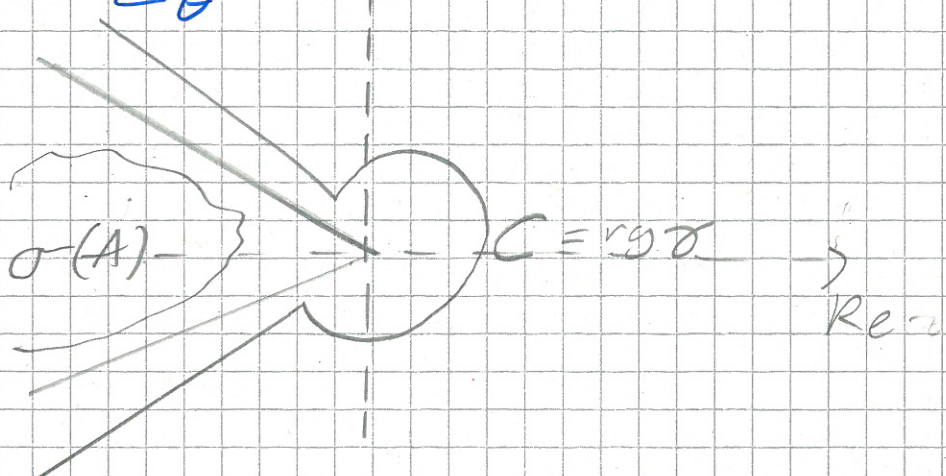
for a piecewise smooth curve  $C$  with

parametrization  $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow C \subseteq \overline{\theta + \frac{\pi}{2}}$

satisfying \*

- \*  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} |\gamma(t)| = \infty$  and
- \*  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} \frac{\gamma(t)}{|\gamma(t)|} = e^{\pm i(\frac{\pi}{2} + \delta)}$   
for some  $\delta \in (\arg z, 0)$

and  $z \in \overline{\theta}$ .



Then:  $T(z)$  is a well-defined bounded operator  $\forall z \in \overline{\theta}$  and the definition does not depend <sup>on</sup>  $C$ .

Moreover:

(i)  $\forall \tilde{\theta} \in (0, \theta)$ :  $\|T(z)\|$  is uniformly bounded on  $\tilde{\Sigma}_{\tilde{\theta}}$

(2)

(iii)  $z \mapsto T(z)$  is ~~analytic~~ holomorphic on  $\overline{\tilde{\Sigma}_{\tilde{\theta}}}$

(iv)  $T(z_1 + z_2) = T(z_1) T(z_2)$   $\forall z_1, z_2 \in \tilde{\Sigma}_{\tilde{\theta}}$ .

Proof (partial):

Let  $\tilde{\theta} \in (0, \theta)$  and set  $\varepsilon := \frac{\theta - \tilde{\theta}}{2}$ .

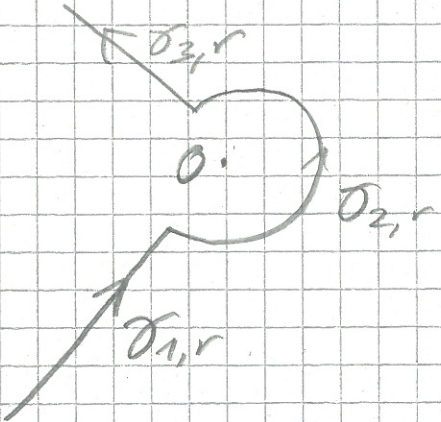
For  $r > 0$  we define

$$\gamma_{1,r}(t) := -te^{-i(\frac{\pi}{2} + \tilde{\theta} + \varepsilon)} \quad \forall t \in (-\infty, -r),$$

$$\gamma_{2,r}(t) := re^{it} \quad \forall t \in [-\frac{\pi}{2} + \tilde{\theta} + \varepsilon, \frac{\pi}{2} + \tilde{\theta} + \varepsilon],$$

$$\gamma_{3,r}(t) := te^{i(\frac{\pi}{2} + \tilde{\theta} + \varepsilon)} \quad \forall t \in (r, \infty)$$

Concatenation of the associated curves  $C_{\alpha,r}$  yields a curve  $C_r$ :



Now let  $z \in \tilde{\Sigma}_{\tilde{\theta}}$ . Then  $C_r$  is a curve as in the theorem if we set

$$r := \frac{1}{|z|}.$$

In order to see that

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C_r} e^{\mu z} R(\mu, \lambda) d\mu \quad (*)$$

exists, we look at the integrals

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C_{1,r}} \|e^{\mu z} R(\mu, \lambda)\| d\mu.$$

$$\text{Take } \mu \in C_{3,r} = \text{rg } \partial_{3,r}. \quad \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2} + \varepsilon \leq \underbrace{\frac{\pi}{2} + \tilde{\theta}}_{= \arg \mu} + \underbrace{\varepsilon + \arg z}_{\in (-\tilde{\theta}, \tilde{\theta})} \leq \frac{3\pi}{2} - \varepsilon$$

(3)

$$\Rightarrow \frac{1}{|\mu z|} \operatorname{Re}(\mu z) = \operatorname{Re}(e^{i(\arg \mu + \arg z)})$$

$$= \cos(\arg \mu + \arg z) \leq \cos\left(\frac{\pi}{2} + \varepsilon\right) = -\sin(\varepsilon)$$

$$\in \left(\frac{\pi}{2} + \varepsilon, \frac{3\pi}{2} - \varepsilon\right)$$

$$\Rightarrow \int_{C_{3,r}} \|e^{\mu z} R(\mu, A)\| d\mu \stackrel{(b)}{\leq} \int_{C_{3,r}} \frac{|e^{\mu z}|}{|\mu|} \cdot M d\mu$$

$$\leq \int_{C_{3,r}} \frac{e^{-|\mu z| \sin(\varepsilon)}}{|\mu|} \cdot M d\mu = \int_r^\infty \frac{e^{-t|z| \sin(\varepsilon)}}{t} \cdot M dt$$

$$s = t|z|$$

$$\Rightarrow \int_{C_{3,r}} \|e^{\mu z} R(\mu, A)\| d\mu \leq \int_1^\infty \frac{e^{-s \sin(\varepsilon)}}{s} \cdot M dt \quad (\#)$$

The same estimate holds for  $C_{1,r}$ .

Now take  $\mu \in C_{2,r} = \text{rg } \partial_{2,r} \Rightarrow \mu = re^{it}$  for some  $t \in \mathbb{R}$ .

$$\Rightarrow |e^{\mu z}| = e^{r \operatorname{Re} itz} \leq e^{r \cdot |z|} = e.$$

$$\Rightarrow \int_{C_{2,r}} \|e^{\mu z} R(\mu, A)\| d\mu \leq e \int_{-\frac{\pi}{2} - \tilde{\theta} - \varepsilon}^{\frac{\pi}{2} + \tilde{\theta} + \varepsilon} \frac{M}{r} dr \cdot r dt$$

$$\Rightarrow \int_{C_{2,r}} \|e^{\mu z} R(\mu, A)\| d\mu \leq 2\pi \cdot e \cdot M \quad (\#\#)$$

(\#) + (\#\#) imply  $T(z) \in \mathcal{L}(X)$  and

uniform boundedness on  $\sum_{\mathcal{O}_z}$ .

We omit the proof of (ii) + (iii), and

~~so far this remains as a sketch~~

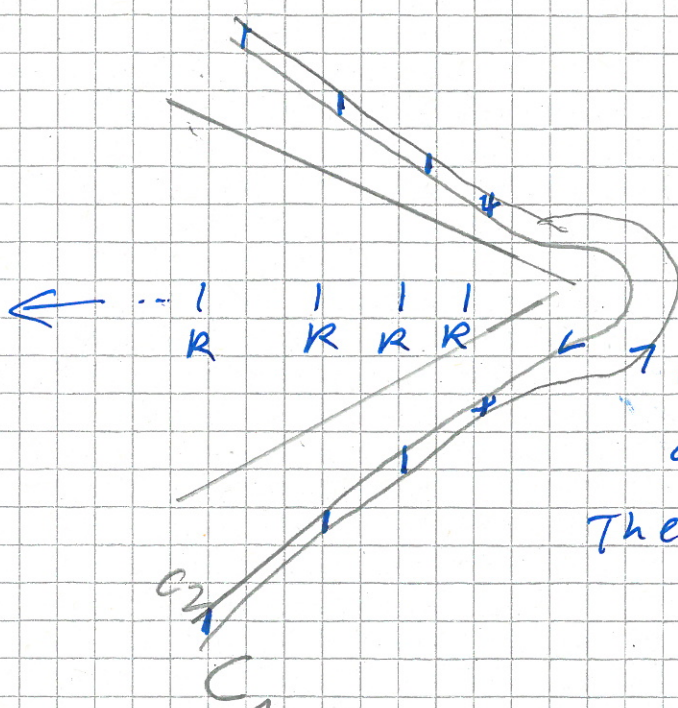
note that curve-independence

follows from Cauchy's integral theorem (+ some thought).



## Curve independence (sketch)

(4)



By connecting  $C_1$  and  $C_2$  with vertical lines over  $R \in (-\infty, 0)$  we obtain closed curves and can apply CIT.

Then  $R \rightarrow -\infty$ .

### (30.2) Proposition

Let  $A$  be an operator on a Banach space  $X$  with (a) + (b).

If  $A$  is densely defined, then the semigroup  $T$  of (30.1) is strongly continuous and  $A$  is its generator.

We omit the proof, see II.4.a of Engel-Nagel.

### (30.3) Theorem

Let

Given  $A$  be an operator on a Banach space  $X$ . The following are equivalent:

- (i)  $\exists \theta \in (0, \frac{\pi}{2}]: \bigcup_{G+\frac{\pi}{2}} \subseteq G(A)$ , ~~whereas~~,  
 $\exists M \geq 1: \|\lambda R(\lambda, A)\| \leq M \Leftrightarrow \lambda \in G+\frac{\pi}{2}$   
 and  $A$  is densely defined.

- (ii)  $A$  generates a bounded holomorphic  $\mathcal{C}_0$ -semigroup (i.e., a strongly cont. Sgn.

with a bounded holomorphic extension  
to some sector  $\overline{\{z\}}_r$ . (5)

- (iii)  $A$  generates a bounded  $C_0$ -semigroup  
and  $\exists c \geq 0$  with  
 $\|sR(r+is, A)\| \leq c \quad \forall s \in \mathbb{R}, r > 0.$

Proof: (20.1) + (20.2)  $\Rightarrow$  "(i)  $\Rightarrow$  (ii)".

"(ii)  $\Rightarrow$  (iii)": For  $\tilde{\theta} < \varrho$  we obtain  
that  $t \mapsto T(e^{\pm i\tilde{\theta}} t)$  are bounded  
 $C_0$ -semigroups with generators  $e^{\pm i\tilde{\theta}} A$ .  
In particular there is  $\tilde{c} \geq 1$  with

$$\|(Re \lambda) R(\lambda, e^{\pm i\tilde{\theta}} A)\| \leq \tilde{c} \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}, \\ Re \lambda > 0.$$

$$\Rightarrow \|R(r+is, A)\| = \|e^{-i\tilde{\theta}} R(e^{-i\tilde{\theta}}(r+is), e^{-i\tilde{\theta}} A)\| \\ \leq \frac{\tilde{c}}{|Re(e^{-i\tilde{\theta}}(r+is))|}$$

Writing  $e^{-i\tilde{\theta}} = a + ib$ , with  $a, b > 0$

we obtain:

$$Re e^{-i\tilde{\theta}}(r+is) = ar + sb \geq sb$$

and therefore

$$\|sR(r+is, A)\| \leq \frac{\tilde{c}}{b} \quad \forall s > 0.$$

The same estimate holds for  $s < 0$ .

"(iii)  $\Rightarrow$  (i)":

Since  $A$  generates a bounded  $C_0$ -sgm.

we have  $\sum_{n=2}^{\infty} \leq g(A)$  and  $\exists \tilde{\mu} \geq 1$ :

$$(1) \quad \|(Re \lambda) R(\lambda, A)\| \leq \tilde{\mu} \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}, \\ Re \lambda > 0.$$

By (3.5) we know

$$\|R(\lambda, A)\| \geq \frac{1}{\text{dist}(\lambda, g(A))} \quad \forall \lambda \in g(A)$$

Combining this with (iii) we obtain

$$\text{dist}(v + i\mathbb{R}, \sigma(A)) \geq \frac{|s|}{C} > 0 \quad \forall v \in \mathbb{R}, s \in \text{IR} \setminus \{0\}. \quad (6)$$

$$\Rightarrow \text{dist}(i\mathbb{R}, \sigma(A)) \geq \frac{|s|}{C} > 0 \quad \forall s \in \text{IR} \setminus \{0\}$$

$$\Rightarrow i\mathbb{R} \setminus \{0\} \subseteq \sigma(A).$$

Since the resolvent map is continuous, (iii) implies

$$(2) \|R(\mu, A)\| \leq \frac{C}{|\mu|} \quad \forall \mu \in i\mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Now let  $\lambda \in \mathbb{C}$  with  $\text{Im } \lambda \neq 0, \text{Re } \lambda \leq 0$  and  $\left| \frac{\text{Re } \lambda}{\text{Im } \lambda} \right| < \frac{1}{C}$ . Then:

$$|\lambda - i\cdot \text{Im } \lambda| \cdot \|R(i \cdot \text{Im } \lambda, A)\| \\ \stackrel{(2)}{\leq} |\text{Re } \lambda| \cdot \frac{C}{|\text{Im } \lambda|} < 1.$$

$$(3.3) \Rightarrow \lambda \in \sigma(A) \text{ and } \text{rc}(A) = \sum_{n=0}^{\infty} (-\text{Re } \lambda)^n R(i \cdot \text{Im } \lambda, A)^{n+1}$$

Setting  $\theta := \arctan \frac{1}{C}$  we therefore obtain:

$$\sum_{\frac{\pi}{2} + G} = \sum_{\frac{\pi}{2}} \cup \left\{ \lambda \in \mathbb{C} : \text{Re } \lambda \leq 0, \text{Im } \lambda \neq 0, \left| \frac{\text{Re } \lambda}{\text{Im } \lambda} \right| < \frac{1}{C} \right\} \subseteq \sigma(A).$$

We now have to verify an estimate as

in (b) of (20.1).

By (ii) we have

$$(3) \|(\text{Im } \lambda) R(\lambda, A)\| \leq C \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}, \text{Re } \lambda > 0.$$

Equations (1) + (3) imply

$$\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq 2 \cdot \max\{\hat{\mu}, C\} \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}, \text{Re } \lambda > 0.$$

For  $\lambda \in \mathbb{C}$  with  $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$ ,  $\operatorname{Im} \lambda \neq 0$

and  $|\frac{\operatorname{Re} \lambda}{\operatorname{Im} \lambda}| \leq \frac{q}{c}$ ,  $q < 1$ , we obtain (7)

$$\begin{aligned}\|R(\lambda, A)\| &\leq \sum_{n=0}^{\infty} |\operatorname{Re} \lambda|^n \|R(i \operatorname{Im} \lambda, A)^{-1}\| \\ &\leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c^{n+1}}{(\operatorname{Im} \lambda)^{n+1}} \cdot (\operatorname{Re} \lambda)^n \\ &\leq \sum_{n=0}^{\infty} q^n \frac{c^n}{|\operatorname{Im} \lambda|} = \frac{1}{1-q} \frac{c}{|\operatorname{Im} \lambda|}\end{aligned}$$

and since

$$\begin{aligned}c^2 \cdot \frac{|\lambda|^2}{|\operatorname{Im} \lambda|^2} &= \frac{c^2 |\operatorname{Re} \lambda|^2 + c^2}{|\operatorname{Im} \lambda|^2} \frac{1}{|\operatorname{Im} \lambda|^2} \\ &< 1 + c^2\end{aligned}$$

we have:

$$\|\lambda R(\lambda, A)\| \leq \frac{1}{1-q} \sqrt{1+c^2} \cdot \forall \lambda \in \tilde{\sigma}_\theta$$

with  $\tilde{\theta} := \arctan\left(\frac{q}{c}\right) < \theta$ . □

By rescaling we obtain.

#### (20.4) Corollary

Let  $A$  be an operator on a Banach space  $X$ . The following are equivalent:

(i)  $A$  is d.d.,  $\exists \theta \in (0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $w \in \mathbb{R}$ ,  $M \geq 1$ :

$$w + \tilde{\sigma}_\theta \subseteq \mathcal{G}(A) \text{ and}$$

$$\|(\lambda - w)R(\lambda, A)\| \leq M \quad \forall \lambda \in w + \tilde{\sigma}_\theta$$

(ii)  $A$  generates a holomorphic  $C_0$ -semigroup

(iii)  $A$  generates a  $C_0$ -sgr.  $T$  with

$$\|T(t)\| \leq M e^{wt} \quad \forall t \geq 0 \text{ and}$$

$$\exists C \geq 1 : \|s R(rewt + is, A)\| \leq C \quad \forall s \in \mathbb{R}, r > 0.$$

Recall. A  $C_0$ -sg  $T$  on  $X$  is

holomorphic if  $\exists \theta \in (0, \pi/2], M > 0$

s.t.  $T$  has a hol. extension

$\tilde{T}: \Sigma_\theta \rightarrow \mathcal{L}(X)$  such that

$$\|\tilde{T}(z)\| \leq M \quad \text{if } z \in \Sigma_\theta, |z| \leq 1.$$

(20.5) Theorem. Let  $A$  be an <sup>dd</sup> operator on  $X$ . Equivalent.

(i)  $A$  generates a hol.  $C_0$ -sg -

(ii)  $\exists w \in \mathbb{R}, M > 0$  such  
 $\operatorname{Re} \lambda > w \Rightarrow \lambda \notin \sigma(A) \text{ &} \|(\lambda R(\lambda, A))\| \leq M$ .

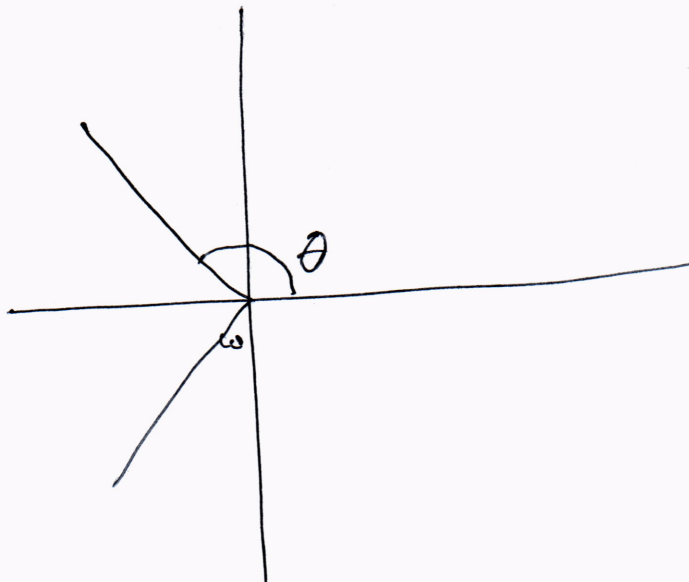
Remarkable: No powers of the resolvent are needed.

Rk. (ii)  $\Rightarrow$  (iii)  $\exists \theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$

$$\sum_{\lambda} c g(\lambda) \quad \& \quad \| \lambda R(\lambda, A) \| \leq M'$$

$$\forall \lambda \in \Sigma_{\theta}$$

Exercise -



Chapter 3Asymptotic Behavior§ 21 The spectral mapping theorem

$T$   $C_0$ -sg with generator  $A$ .

$$\omega(A) := \inf \{ \omega \in \mathbb{R} : \exists \forall \epsilon \\ \|T(t)\| \leq M e^{\omega t} \}$$

growth bound or type of  $T$ .

Definition.

$T$  exponentially stable

$$\Leftrightarrow \omega(A) < 0$$

$$\Leftrightarrow \exists \epsilon > 0 \quad \exists M \quad \|T(t)\| \leq M e^{-\epsilon t}$$

(21.1) Proposition

$$\omega(A) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\log \|T(t)\|}{t}$$

$$= \inf_{t>0} \frac{1}{t} \log \|T(t)\|$$

Motivation:

Theorem (Lyapunov) Let  $\dim X < \infty$

$A \in \mathcal{L}(X)$ . Equ:

$$(i) \|e^{tA}\| \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \infty)$$

$$(ii) \quad \operatorname{Re} \lambda < 0 \quad \forall \lambda \in \sigma(A)$$

$$(iii) \quad e^{tA}x \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \infty) \quad \forall x \in X$$

$u(t) = e^{tA}x$  solves

$$\begin{cases} \dot{u}(t) = Au(t) \\ u(0) = x \end{cases}$$

Proof. (iii)  $\Rightarrow$  (ii)  $\lambda \in \sigma(A) \Rightarrow$

$$\exists x \in X, x \neq 0 \quad Ax = \lambda x$$

$$\Rightarrow e^{\lambda t}x = e^{\lambda t}x$$

$$\|e^{\lambda t}x\| = e^{\operatorname{Re} \lambda t} \|x\| \rightarrow 0$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re} \lambda < 0$$

$\exists u: X \rightarrow \mathbb{C}^d$  isomorph.  
 $(iii) \Rightarrow (iii)$

$u A u^{-1} = B$  has Jordan normal form

$$u e^{tA} u^{-1} = u e^{tB} u^{-1}$$

Suffices to show

$$u e^{tB} u \rightarrow 0$$

if  $\operatorname{Re} \lambda < 0$

$$B = \begin{pmatrix} J_1 & & \\ & \ddots & \\ & & J_m \end{pmatrix}$$

$J_k$  Jordan block

$$e^{tB} = \begin{pmatrix} e^{tJ_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \cdots & e^{tJ_m} \end{pmatrix}$$

Suffices  $u e^{tJ_k} u \rightarrow 0$

$$J_k = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & & \lambda \end{pmatrix}$$

$$e^{tJ_k} = e^{\lambda t} e^{t \begin{pmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 0 \end{pmatrix}}$$

$$= e^{\lambda t} \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} & \dots \\ & \ddots & \ddots & \\ & & t & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \rightarrow 0$$

□

(21.2) Lemma.  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  locally bounded.  
 $\omega(f) := \inf \{ \omega : \exists M_\omega \text{ s.t. } f(t) \leq M_\omega e^{\omega t} \}$

Then  $\omega(f) = \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} \log f(t)$ .

Pf. a) Let  $\omega > \omega(f)$ .

$$\begin{aligned} \log f(t) &\leq \log M_\omega + \omega t \Rightarrow \\ \frac{\log f(t)}{t} &\leq \frac{\log M_\omega}{t} + \omega \Rightarrow \\ \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} \log f(t) &\leq \omega, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad \text{Let } \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} \log f(t) &< \omega \\ \Rightarrow \exists t_0 \quad \forall t \geq t_0 \quad \frac{1}{t} \log f(t) &< \omega \\ \Rightarrow f(t) &\leq e^{\omega t} \quad (t \geq t_0) \\ \Rightarrow f(t) &\leq M_\omega e^{\omega t} \quad \forall t \in \mathbb{R}_+, \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \omega(f) = \omega \quad \square$$

(21.3) Lemma.  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  loc<sup>ly</sup> bded.

$$f(t+s) \leq f(t) \cdot f(s)$$

Then  $w(f) = \inf_{t>0} \frac{1}{t} \log f(t)$ .

Proof.

- 1st case:  $\exists \tau > 0 \quad f(\tau) = 0$
- $\Rightarrow f(\tau+s) \leq f(\tau)f(s) = 0 \quad \forall s \geq 0$ ,
- $\Rightarrow w(f) = -\infty = \inf_{t>0} \frac{1}{t} \log f(t)$ .

2nd case:  $f(t) > 0 \quad \forall t > 0$ .

" Let  $\tau > 0 \quad \forall t > 0 \quad \exists! n \in \mathbb{N}_0, s \in [0, \tau)$

$$t = n\tau + s \quad \Rightarrow$$

$$f(t) \leq f(\tau)^n f(s) \leq c_\tau f(\tau)^{t/\tau} \text{ if } f(\tau) \geq 1$$

$$\text{since } n \leq \frac{t}{\tau}, \quad c_\tau = \sup_{s \in [0, \tau]} f(s).$$

$$c'_\tau := \begin{cases} c_\tau & \text{if } f(\tau) \geq 1 \\ \frac{c_\tau}{f(\tau)} & \text{if } f(\tau) < 1 \end{cases}$$

$$f(\tau) < 1 \Rightarrow f(t) \leq f(\tau)^n f(s) \leq c'_\tau f(\tau)^n$$

$$= \frac{c_\tau}{f(\tau)} f(\tau)^{n\tau} \quad \text{since } n\tau \rightarrow t$$

$$\leq c_\tau^t f(\tau)^{\frac{t}{\tau}} \quad \text{since } n\tau \leq t < (n+1)\tau, \text{ hence } n+1 \geq \frac{t}{\tau}$$

In any case:

$$\log f(t) \leq \log c_\tau^t + \frac{t}{\tau} \log f(\tau)$$

$$\frac{\log f(t)}{t} \leq \frac{\log c_\tau^t}{t} + \frac{1}{\tau} \log f(\tau)$$

$$\Rightarrow \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{\log f(t)}{t} \leq \frac{1}{\tau} \log f(\tau).$$

$$\Rightarrow \overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \frac{\log f(t)}{t} = \inf_{\tau > 0} \frac{1}{\tau} \log f(\tau). \quad \square$$

(21.4) Definition.  $s(A) := \sup \{ \operatorname{Re} \lambda : \lambda \in \sigma(A) \}$

Spectral bound

Rk.  $s(A) := -\infty$  if  $\sigma(A) = \emptyset$ .

Proposition.

$$s(A) \leq \omega(A).$$

Proof.

Let  $\operatorname{Re} \lambda > \omega(A)$ .

Choose

$w \in (\operatorname{Re} \lambda, \omega(A))$ . Then

$$\|T(w)\| \leq M_w e^{wt} \Rightarrow$$

$$R(\lambda)x := \int_0^\infty e^{-\lambda t} T(t)x dt \text{ converges } \forall x \in X.$$

$$\Rightarrow \lambda \in \sigma(A) \text{ & } R(\lambda, A) = R(\lambda). \quad \square$$

(21.5) Spectral radius. Let  $S \in \mathcal{L}(X)$ .

Then a)  $\sigma(S) \neq \emptyset$

$$\text{b) } r(S) := \sup \{ |\mu| : \mu \in \sigma(S) \}$$

= Spectral radius of  $S$ .

Theorem (Hadamard).

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

(21.6) Theorem  $r(T(t)) = e^{w(A)t}$  ( $t \geq 0$ )

Proof.  $r(T(t)) = \lim_{n \rightarrow \infty} \|T(nt)\|^{1/n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \exp \left\{ t \frac{1}{nt} \log \|T(nt)\| \right\}$$

(21.2)  $\underset{=} \exp \{t w(A)\}.$

□

$s(A) \subset w(A)$  possible!

Drama:

(21.7) The Definition: A satisfies the SMT

(spectral mapping theorem) if

$$g(e^{tA}) \setminus \{0\} = e^{tg(A)}$$

$$s(A) = w(A)$$

Consequence:

Let  $\operatorname{Re} \lambda \leq \omega \quad \forall \lambda \in g(A).$

19.6

Proof.

$$\Rightarrow |e^{\lambda t}| = e^{\operatorname{Re} \lambda t} \leq e^{\omega t} \quad \forall \lambda \in g(A)$$

$$\text{SMT} \Rightarrow r(T(t)) \leq e^{\omega t}.$$

$$r(T(t)) = e^{w(A)t}$$

⇒ claim. □

(21.8) Definition. a)  $\sigma_p(A) := \{ \lambda \in \mathbb{C} : \exists u \in D(A)$

$u \neq 0, Au = \lambda u \}$  =: point spectrum of

$A$  = set of all eigenvalues.

b)  $\sigma_{ap}(A) := \{ \lambda \in \mathbb{C} : \exists u_n \in D(A),$

$\|u_n\|=1, (A-\lambda)u_n \rightarrow 0 \}$

=: approximate point spectrum.

(21.9) Proposition.  $A$  dd, closed.

Then  $\sigma(A) = \sigma_{ap}(A') \cup \sigma_{ap}(A)$ .

Proof.

Rk.  $\sigma_p(A) \subset \sigma_{ap}(A) \subset \sigma(A)$ .

Pf.  $\lambda \notin \sigma(A) \quad u_n \in D(A), \|u_n\|=1$

$\Rightarrow 1 = \|R(\lambda, A)(A-\lambda)u_n\| \leq \|(R(\lambda, A))\| \|(A-\lambda)u_n\|$

D

Pf of (2A.9). Let  $\lambda \notin [6_p(A') \cup 6_{ap}(A)]$

$$\Rightarrow \lambda \notin G_p(A) \rightarrow (\lambda - A) \text{ inj}.$$

a)  $(\lambda - A)D(A)$  is closed.

In fact,  $\lambda \notin G_{ap}(A) \rightarrow \exists c > 0$   
 $\forall x \in D(A)$

$$\|(\lambda - A)x\| \geq c\|x\|$$

[otherwise  $\forall n \exists x_n \in D(A)$

$$\|(\lambda - A)x_n\| \leq \frac{1}{n}\|x_n\|.$$

$$\tilde{x}_n := \frac{x_n}{\|x_n\|} \in D(A)$$

$$\|(\lambda - A)\tilde{x}_n\| \rightarrow 0.$$

A closed  $\Rightarrow (\lambda - A)D(A)$  closed.

b) Remains to show  $(\lambda - A)D(A)$  dense

in  $X$ . Let  $\langle x', (\lambda - A)x \rangle = 0 \quad \forall x \in D(A)$ .

It suffices to show that  $x' = 0$

But  $\langle Ax, x' \rangle = \langle x, \lambda x' \rangle \quad \forall x \in D(A)$

$$\Rightarrow \forall x' \in D(A) \quad A'x' = \lambda x' \stackrel{\text{hyp.}}{\Rightarrow} x' = 0 \quad \square$$

(21.10) Theorem (Fourier uniqueness)Let  $u \in C([0,1] ; X)$  st.

$$\tilde{u}(k) := \int_0^1 u(t) e^{-2\pi i k t} dt$$

k-th Fourier coefficient.

$$\tilde{u}(k) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z} \Rightarrow u = 0.$$

(21.11) Proposition (SAS SMT for point spectrum)

a)  $\sigma_p(e^{tA}) \setminus \{0\} = e^{t\sigma_p(A)}$

b)  $\sigma_p(e^{tA}) \setminus \{0\} = e^{t\sigma_p(A)}$ .

Recall:

$$(A - 2\pi i k) \int_0^1 e^{-2\pi i k s} T(s)x ds$$

$$= T(\alpha x - x)$$

$$\forall x \in X, k \in \mathbb{Z}.$$

Proof. a) Let  $\lambda \in G_p(A)$ .

$$x \in D(A) \quad (A - \lambda)x = 0$$

$$\Rightarrow e^{-\lambda t} T(t)x - x = \int_0^t (A - \lambda) e^{-\lambda s} T(s)x ds \\ = 0$$

$$\Rightarrow e^{\lambda t} \in G_p(T(t)).$$

By Conversely. 1. Let  $\lambda \in G_p(T(t))$

$$\Rightarrow \exists x \neq 0 \quad T(\lambda)x - x = 0$$

$$\exists k \quad y := \int_0^1 e^{-2\pi i k s} T(s)x ds \neq 0$$

$$(A - 2\pi i k)y = T(\lambda)x - x = 0$$

$$\Rightarrow 2\pi i k \in G_p(A) \quad . \quad \lambda = e^{2\pi i k}.$$

2. Let  $\mu \neq 0 \quad \mu = r e^{i\theta} \quad \mu \in G_p(T(u))$

$$\Rightarrow \lambda \in G_p\left(\frac{1}{\mu} T(u)\right)$$

$$\mu = e^{(k\pi r + i\theta)} = e^v$$

$$\lambda \in G_p(e^{-v} T(u))$$

$$\lambda \in G_p(e^{A\varphi - v}) = e$$

$$(e^{-vt} T(t))_{t \geq 0} \quad \text{叫作} \quad \text{gen. } A-v$$

1.  $\Rightarrow \exists x \in D(A), x \neq 0, k \in \mathbb{Z}$

$$(A-v)x = 2\pi ikx$$

$$\Rightarrow Ax = (v + 2\pi ik)x$$

$$\Rightarrow v + 2\pi ik \in G_p(A)$$

$$e^{v+2\pi ik} = e^v = \mu \in G_p(A).$$

3. Let  $0 \neq \mu \in G_p(T(t)) \quad t > 0$

$$S(s) = (T(es))_{s \geq 0}$$

Generator  $tA$

$$2. \Rightarrow \mu \in e^t e^{tA} G_p(tA)$$

$$\exists \lambda \in G_p(tA) \quad e^{\lambda t} = \mu$$

$$\lambda = t\lambda \quad \lambda \in G(\lambda) \\ e^{t\lambda t} = \mu \cdot \square$$

Proof of b) similar. I omit

the proof.

□

(21. 12) Proposition.  $G(\tau(\alpha)) \supset e^{tG(\alpha)}$ .

Proof. Wlog.  $t=1$ .

Claim:  $\mu \notin G(\tau(\alpha)) \Rightarrow \mu \notin e^{tG(\alpha)}$

Wlog.  $\mu = 1$

$1 \notin G(\tau(\alpha)) \Rightarrow 1 \notin e^{tG(\alpha)}$ .

$1 \notin G(\tau(\alpha)) \Rightarrow 2\pi ik \notin G(\alpha)$ .

$$(A - 2\pi ik) \int_0^1 e^{-2\pi iks} T(s) x ds = X$$

$X \in X$

$$Sx = \int_0^1 e^{-2\pi iks} T(s) x ds$$

$S \in \mathcal{L}(X)$ .

$$SX \subset D(A)$$

$$(A - 2\pi ik) S = I - T(\alpha)$$

$$\Rightarrow S(I - T(\alpha))^{-1} = (A - 2\pi ik)^{-1}$$

□

(21.13) Proposition. Let  $A$  be

an operator s.t.  $\sigma(A) \neq \emptyset$ .

Then  $\partial\sigma(A) \subset \text{gap}(A)$ .

Proof. Let  $\lambda \in \partial\sigma(A) \Rightarrow$

$\exists \lambda_n \in \sigma(A) \quad \lambda_n \rightarrow \lambda$ .

$\Rightarrow \|R(\lambda_n, A)\| \rightarrow \infty$  (already shown)

WBP  $\Rightarrow \exists x \quad \|R(\lambda_n, A)x\| \rightarrow \infty$

$$u_n = \frac{x R(\lambda_n, A)x}{\|R(\lambda_n, A)x\|^2}$$

$$\lambda_n u_n - A u_n = \frac{1}{\|R(\lambda_n, A)x\|^2} x \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} 0$$

$$\lambda_n u_n - A u_n = (\lambda - \lambda_n) u_n + \lambda_n u_n - A u_n$$

$$\rightarrow 0 \quad \square$$

eventually

§ 22 Ljapunov's Theorem for immediately norm continuous semigroups.

(22.1) Def. A  $C_0$ -sg is eventually

(schließlich) norm continuous if  $\exists T > 0$   
 $\|T(t+t) - T(t)\| \rightarrow 0$  as  $t \rightarrow 0$

Consequence:  $T: [\tau, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  is norm continuous. (exercise.)

$T$  is immediately norm continuous if  
 $T: (0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  is norm-continuous

Examples: 1.  $T$  nol.  $\Rightarrow T$  immediately norm continuous.

2.  $\tau > 0$ ,  $T(\tau)$  compact  $\xrightarrow{\text{Lemma}}$   
 $T: [\tau, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  continuous.

Lemma:  $S_n \rightarrow S$  strongly in  $\mathcal{L}(X)$   
 $K \in \mathcal{L}(X)$  compact  $\Rightarrow S_n K \rightarrow SK$   
 in norm.

eventually

§ 22 Ljapunov's Theorem for immediately norm continuous semigroups

(22.1) Def. A  $C_0$ -sg is eventually

(schließlich) norm continuous if  $\forall \epsilon > 0$   
 $\|T(t+\tau) - T(\tau)\| \rightarrow 0$  as  $t \rightarrow 0$

Consequence:  $T: [\tau, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  is norm continuous. (exercise)

$T$  is immediately norm continuous if  
 $T: (0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  is norm-continuous

(22.2) Examples: 1.  $T$  nol.  $\Rightarrow T$  immediately norm continuous.

2.  $\tau > 0$ ,  $T(\tau)$  compact  $\xrightarrow{\text{Lemma}}$   
 $T: [\tau, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  continuous.

Lemma:  $S_n \rightarrow S$  strongly in  $\mathcal{L}(X)$   
 $K \in \mathcal{L}(X)$  compact  $\Rightarrow S_n K \rightarrow SK$   
 in norm.

(22.3) Theorem. Let  $T$  be eventually norm continuous and  $1 \in \text{Gap}(T(1))$ . Then  $\exists k \in \mathbb{Z}$  s.t.  $2\pi ik \in \text{Gap}(A)$ .

Proof.  $\exists x_n \quad \|x_n\| = 1 \quad \|T(\tau)x_n - x_n\|^4$

$$\rightarrow 0. \quad u(t) := (T(t+\tau)x_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$u : [\bar{0}, 1] \rightarrow \ell^\infty(X) \quad \text{continuous}$

$$[\text{Pf.}] \quad \|u(t) - u(t_0)\|_\infty = \sup_n \|T(t+\tau)x_n - T(t_0+\tau)x_n\|$$

$$\leq \|T(t+\tau) - T(t_0+\tau)\| \rightarrow 0 \quad t \rightarrow t_0$$

$$q : \ell^\infty(X) \rightarrow \frac{\ell^\infty(X)}{C_0(X)} =: \hat{X}$$

$q \circ u : [\bar{0}, 1] \rightarrow \hat{X} \quad \text{continuous. } ^1)$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}$$

$$\int_0^1 e^{-2\pi i k t} q(u(t)) dt \neq 0$$

$$q \left( \left( \int_0^1 e^{-2\pi i k t} T(t+\tau)x_n dt \right)_{n \in \mathbb{N}} \right)$$

1)  $q \neq 0$  In fact, let

$m \in [\bar{x}, \bar{x}+1] \cap \mathbb{N}_0$ . Then

$$T(m)x_m - x_m =$$

$$\sum_{k=0}^{m-1} T(k) (T(\bar{x})x_m - x_m) \rightarrow 0$$

Thus  ~~$\exists$~~   $\forall \varepsilon > 0$   $n(m-\bar{x}) \neq -(x_m)_{n \in \mathbb{N}}$

$$(T(n)x_n)_{n \in \mathbb{N}} - (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in C_0.$$

Thus  $q^{(n(m-\bar{x}))} = q^{((x_n)_{n \in \mathbb{N}})} \neq 0$ .

$$\Rightarrow \left( \int_0^1 e^{-2\alpha_k t} T(t+\tau) x_n dt \right)_{n \in \mathbb{N}} \notin C_c(x)$$

$$y_m := \int_0^1 e^{-2\alpha_k t} T(t+\tau) x_n dt$$

$$\Rightarrow \exists \delta > 0 \quad \exists s \in (y_m)_{n \in \mathbb{N}} \text{ s.t.}$$

$$\|y_m\| \geq \delta > 0$$

$$(A - 2\alpha_k t) y_m = T(1+\tau) x_m - T(\tau) x_m \xrightarrow{\longrightarrow} 0$$

$$\Rightarrow 2\alpha_k \in \sigma_{ap}(A) \quad \square$$

Rk      Quotient .  
 $E$  Banach       $F$  closed subspace.

$E/F$  Banach for

$$\|x\| = \text{dist}(x, F)$$

$g : E \rightarrow E/F$  contraction.

(22.37) Theorem (Ljapunov).

Let  $T$  be eventually norm continuous.

If  $\operatorname{Re} \lambda < 0$  for  $\lambda \in \sigma(A)$

then

$$\|\tau(t)\| \leq M e^{-\omega t}.$$

Proof.

$$r(\tau(u)) = e^{\omega u}$$

claim  $r(\tau(u)) < 1$

Assume  $r(\tau(u)) \geq 1$

Then  $\exists s \geq 1, \theta \in \mathbb{R}$  s.t.  $s = r(\tau(u))$

$$\Rightarrow s e^{i\theta} \in \sigma_{\text{ap}}(\tau(u))$$

Define

1st case:  $s=1, \theta=0$

$$\Rightarrow 1 \in \sigma_{\text{ap}}(\tau(u)) \Rightarrow \exists k \quad z_{ik} \in \sigma_{\text{ap}}(A)$$

4

2nd case  $S(\epsilon) = e^{(-i\theta - \log S)t} T(t)$

is a  $C_0$ -sg. Its generator:  $A - i\theta - \log S$

~~$r(S(1)) = r(e^{-i\theta} e^{-\log S} T(1)) = 1$~~

1st case  $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad 2\pi ik \in G_{ap}(A - i\theta - \log S)$

$$\Rightarrow 2\pi ik + i\theta + \log S \in G_{ap}(A)$$

But  $\operatorname{Re}(2\pi ik + i\theta + \log S) = \log S \geq 0 \quad \checkmark \quad \square$

Exercise Let  $T$  be an eventually norm continuous  $C_0$ -sg with generator  $A$ .

Then

a)  $G_{ap}(T(\epsilon)) \setminus \{0\} = e^{tG_{ap}(A)}$

b)  $G(T(\epsilon)) \setminus \{0\} = e^{tG(A)}.$

§ 23 Databek's Theorem.

(23.1) Bartle's Integral.

$(\Omega, \Sigma)$  measurable space,  $X$  Banach space.

Space.

$f: \Omega \rightarrow X$  simple function :  $\Leftrightarrow$

$$f = \sum_{j=1}^n \alpha_j x_j \chi_{A_j} \quad A_j \in \Sigma, x_j \in X.$$

$f$  measurable :  $\Leftrightarrow \exists f_n: \Omega \rightarrow X$

simple functions,  $f_n(\omega) \rightarrow f(\omega)$

$\omega \in \Omega$ .

(23.1) Pettis' Theorem  $X$  separable

Eqn.  $f: \Omega \rightarrow X$

(i)  $f$  separable measurable

(ii)  $x_0 f$  measurable  $\forall x_0 \in X$

(iii)  $\exists W \subset X'$  separating  $x_0 f$  meas.  $\forall x_0 \in W$ .

Consequence:  $\|f\|$  measurable.

$(\Omega, \Sigma, \mu)$

$1 \leq p < \infty$

$L^p(\Omega, X) := \{ f: \Omega \rightarrow X \text{ measurable} :$

$$\int \|f(\omega)\|^p d\mu(\omega) < \infty \}$$

Banach space for  $\|f\|_p$ .

Rk.  $f: \Omega \rightarrow X$  measurable  $\Rightarrow$

$\exists X_0 \subset X$  measurable closed subspace

$$f(\omega) \in X_0 \quad a.e.$$

Theorem.  $p = 1$   $f \in L^1(\Omega; X) \Rightarrow$

$\exists! y \in X$  s.t.

$$\langle x', y \rangle = \int_{\Omega} \langle x', f(\omega) \rangle d\mu(\omega)$$

$x' \in X'$ .

$$y = \int_{\Omega} f(\omega) d\mu(\omega)$$

$$\text{Thus } \left\langle \int_{\Omega} f(\omega) d\mu(\omega), x' \right\rangle =$$

$$\int \langle f(\omega), x' \rangle d\mu(\omega) \quad x' \in X'$$

Consequence:

$$\left\| \int_{\Omega} f(\omega) d\mu(\omega) \right\| \leq \int_{\Omega} \|f(\omega)\| d\mu(\omega)$$

$\forall f \in L^1(\Omega, X)$ .

(23.2) Theorem (Datko). Let  $T$  be a  $C_0$ -sg with generate  $A$ ,  
 $1 \leq p < \infty$ . Then

$$(i) \quad \omega(A) < 0$$

$$(ii) \quad \int_0^\infty \|T(t)x\|^p dt < \infty \quad \forall x \in X.$$

Proof. (ii)  $\Rightarrow$  (i)  $S: X \rightarrow L^p(0, \infty; X)$

x \mapsto T(\cdot)x

is linear & continuous.

Pf.  $x_n \rightarrow x$   $T(\cdot)x \rightarrow f$  in  $L^p$

$$\Rightarrow \int_0^\infty \|T(t)x_n - f(t)\|^p dt \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

$$\Rightarrow \exists s \quad \|T(t)x_n - f(t)\| \rightarrow 0 \text{ a.e.}$$

But  $T(t)x_{n_k} \rightarrow T(t)x \quad \forall t \in (0, \infty)$

$$\Rightarrow f(t) = T(t)x \quad \text{a.e.}$$

i.e.  $f = T(\cdot)x \quad \text{in } L^1(0, \infty; X)$

Consequence:  $\exists c > 0$  such that

$$\int_0^\infty \|T(t)x\| dt \leq c \|x\| \quad \forall x \in X.$$

Suppose that  $\omega(A) > 0$ .  $\Rightarrow$

$$\gamma(T(\alpha)) \geq 1. \quad \Rightarrow \quad \exists \lambda \in \sigma(T(\alpha))$$

$$\|T(\alpha)x\| \quad \lambda \in \sigma(T(\alpha)), \quad (\lambda = \gamma(T(\alpha)))$$

$$\Rightarrow \lambda \in \text{Gap}(T(\alpha)) \Rightarrow \exists x_k \in X, \|x_k\| = 1$$

$$\|T(\alpha)x_k - \lambda x_k\| \rightarrow 0$$

$$\Rightarrow \|T(n)x_k - \lambda^n x_k\| \rightarrow 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

[in fact  $T(n) - \lambda^n =$

$$\lambda^n \left[ \left( \frac{T(\alpha)}{\lambda} \right)^n - I \right] = -\lambda^n \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{T(\alpha)}{\lambda} \right)^k (I - \frac{T(\alpha)}{\lambda})$$

$$= \lambda^{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{T(\alpha)}{\lambda} \right)^k (T(\alpha) - \lambda I)$$

$$\Rightarrow \exists s$$

$$\|T(n)x_{k_n} - \lambda^n x_{k_n}\| \leq \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \epsilon \geq n$$

$$\begin{aligned} & [n=1 \text{ choose } x_{k_1} \quad \|T(1)x_{k_1} - \lambda x_{k_1}\| \leq \frac{1}{2}] \\ & [n=2 \text{ choose } k_2 \rightarrow k_1 \quad \|T(2)x_{k_2} - \lambda^2 x_{k_2}\| \leq \frac{1}{2}] \\ & [n=3 \text{ choose } k_3 \rightarrow k_2 \quad \|T(3)x_{k_3} - \lambda^3 x_{k_3}\| \leq \frac{1}{2}] \\ & \dots \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \|T(n)x_{k_n}\| = \|\lambda^n x_{k_n} - (\lambda^n x_{k_n} - T(n)x_{k_n})\| \geq 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$C_1 := \sup_{s \in [0,1]} \|T(s)\|$$

Let  $m \in \mathbb{N}, 0 \leq t \leq m. \exists n \in \mathbb{N}_0$

$t \in (m-1, n]$  Thus  $n \leq m$

For  $\ell \geq m$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &\leq \|T(n)x_{k_n}\| = \|T(n-t)T(t)x_{k_n}\| \\ &\leq C_1 \|T(t)x_{k_n}\|. \end{aligned}$$

$$\text{Thus } \|T(t)x_{k_n}\| \geq \frac{1}{2C_1} \quad \forall t \in [0, m], \ell \geq m.$$

$$C = C \|x_{k_2}\|^p \geq \int_0^\infty \|\tau(t)x_{k_2}\|^p dt$$

$$\geq \int_0^m \|\tau(t)x_{k_2}\|^p dt$$

$$\geq \left(\frac{1}{2C_1}\right)^p m$$

$\forall \epsilon > 0$

4.

Chapter 4 The non-homogeneous equation

§ 24 The non-homogeneous problem:  
classical & mild solutions

A closed operator,  $J \subset \mathbb{R}$  interval

$$f \in L^1(J; X)$$

$$(E) \quad u(t) = Au(t) + f(t) \quad \text{on } J.$$

(24.1) Definition (classical solution)

Assume that  $f \in C(J; X)$ .

a classical solution  $\Leftrightarrow$

$$u \in C^1(J; X), \quad u(t) \in D(A) \quad \forall t \in J$$

and (E) holds.

(24.2) Definition (mild solution)

$$f \in L^1(J; X)$$

a mild solution  $\Leftrightarrow$

$$u \in C(J; X), \quad \int_s^t u(r) dr \in D(A)$$

$$\& \quad u(t) - u(s) = A \int_s^t u(r) dr +$$

$$\int_s^t f(r) dr$$

$\forall s, t \in J$ .

Rte

(24.3) Proposition. Let  $f \in C([0, \infty))$ .

$\Leftrightarrow u$  classical solution  $\Leftrightarrow$

$u$  mixed solution &  $u \in C^1([0, \infty))$

Proof.  $\Rightarrow$  "  $\Leftrightarrow u$  classical solution.

$$\Rightarrow A_u = u - f \in C([0, \infty))$$

$$\Rightarrow u \in L(D(A)) \quad \text{graph norm}$$

 $\Leftarrow$ 

$$A \in L(D(A), X) \Rightarrow$$

$$\int_s^t u(\tau) d\tau \in D(A) \quad \& \quad A \int_s^t u(\tau) d\tau$$

$$\begin{aligned} \int_s^t A u(\tau) d\tau &= \int_s^t u(\tau) - f(\tau) d\tau \\ &= u(t) - u(s) - \int_s^t f(\tau) d\tau \end{aligned}$$

$\Rightarrow u$  mixed solution.

$\Leftarrow$  " Let  $u$  be a mild sol. &  
 $u \in C^{\alpha}(\mathbb{J}; X)$ . Let  $t \in \mathbb{J}$

$$\begin{aligned} u(t+h) - u(t) &= \int_t^{t+h} e^{A(s-t)} u(s) ds \\ &= A \int_t^{t+h} u(s) ds + \int_t^{t+h} f(s) ds \end{aligned}$$

$$\frac{1}{h} \int_t^{t+h} u(s) ds \rightarrow u(t)$$

$$\frac{1}{h} \int_t^{t+h} f(s) ds \rightarrow f(t)$$

$$\frac{1}{h} (u(t+h) - u(t)) \rightarrow u(t)$$

A closed  $\Rightarrow u(t) \in D(A)$  &

$$u(t) = Au(t) + f(t). \square$$

Thus, if  $u$  is a mild solution,  
it is a classical solution as soon as  
 $u \in C^{\alpha}$ .

(24.4) Proposition. Let  $J = [0, \tau]$ ,

$f \in L^1(0, \tau; X)$ ,  $x \in X$ .

Let  $A$  be the generator of

a  $C_0$ -semigroup  $T$ . ~~we can't~~  $\Rightarrow$

Then  $\exists$  mild sol.  $u$  of

$$\begin{cases} u = Au + f \\ u(0) = x \end{cases}$$

Namely  $u(t) = T(t)x + (T * f)(t)$

$$(T * f)(t) = \int_0^t T(t-s)f(s) ds$$

Proof. a. Uniqueness.  $u$  mild solution

for  $x=0$ ,  $f=0$ .  $\Rightarrow$

$$\int_0^t u(r) dr \in D(A) \text{ & } A \int_0^t u(r) dr = u(t) \Rightarrow$$

$$\text{Let } v(t) = \int_0^t u(r) dr \Rightarrow$$

$v \in C^1([0, \tau]; X)$ ,  $v(t) \in D(A)$  &  $v(0)=0$

$\Delta$   $v(t) = u(t) - Av(t)$ . Then

$v$  is a classical solution of

$$\begin{cases} \dot{v}(t) = Av(t) \\ v(0) = 0 \end{cases}$$

We know that  $v = 0$ . Hence  $u = 0$ .

2.  $f = 0$ .  $u(t) = T(t)x$

$$\int_s^t T(s)x ds \in D(A) \quad ?$$

$$(A\text{WF}) \quad A \int_s^t T(s)x ds = T(t)x - T(s)x$$

Thus  $T(t)x$  is the initial solution.

3.  $x = 0$ ,  $f \in L^1([0, t]; X)$ .

$$u = T^* f$$

a)  $u \in C([0, t]; X)$

$$t_n \rightarrow t_0 \quad u(t_n) - u(t_0) =$$

$$\int_0^{t_n} (T(t_n-s) - \int_0^{t_0} T(t_0-s)) f(s) ds =$$

$$\int_0^{t_n} (T(t_n-s) - T(t_0-s)) f(s) ds + \int_{t_0}^{t_n} T(t_n-s) f(s) ds$$

$$\Rightarrow \|u(t_n) - u(t_0)\| \leq$$

$$\int_0^{t_0} \| (T(t_n-s) - T(t_0-s)) f(s) \| ds + \int_{t_0}^{t_n} \| T e^{u(t_n-s)} \| \|f(s)\| ds$$

(dominated convergence).  
 $\xrightarrow{\quad \longrightarrow 0 \quad}$

a)  $\int_0^t u(r) dr =$

$$\int_0^t \int_0^r T(r-s) f(s) ds dr =$$

$$\int_0^t \int_s^t T(r-s) f(s) dr ds =$$

$$\underbrace{\int_0^t \int_0^{t-s} T(r) f(s) dr ds}_{\in D(A)}$$

$$A \int_0^t T(r) f(s) dr = T(t-s) f(s) - f(s)$$

$$\Rightarrow \int_0^t u(r) dr \in D(A) \quad ?$$

$$A \int_0^t u(r) dr = \int_0^t T(t-s) f(s) ds - \int_0^t f(s) ds$$

$$= u(t) - u(t_0) - \int_0^t f(s) ds \quad \square$$

(24.5) Lemma  $A \text{ abg-}, S(A) \neq \emptyset$

Let  $f \in L^1(J; X)$ ,  $f(t) \in D(A)$   $\forall t \in J$ .

Assume  $\exists f \in L^1(J; X)$ . Then

$$\int_J f(t) dt \in D(A) \subset A \int_J f(t) dt =$$

$$\int_J Af(t) dt.$$

Pf To the case where  $S(A) \neq \emptyset$ .

1st case :  $c \in S(A)$

$$Af \in L^1(J; X) \Rightarrow A^{-1}A f \in L^1(J; D(A))$$

$$\text{since } A^{-1} \in \Sigma(X, D(A))$$

$$(24.6) \Rightarrow \int_J f(t) dt \in D(A)$$

$$A \in \Sigma(D(A), X) \Rightarrow$$

$$A \int_J f(t) dt = \int_J Af(t) dt.$$

2nd case :  $\lambda \in S(A)$ :

$$(\lambda - A)f \in L^1(J; X) \Rightarrow$$

$$\int_J f(t) dt \in \lambda D(A) \wedge (\lambda - \lambda) \int_J f(t) dt =$$

$$-\int_J (\lambda - \lambda)f(t) dt \Rightarrow \text{Bch.}$$

(24.6) Lemma  $f \in L^1(\Omega, \Sigma; X)$

$$Sf \in \Sigma(X, \gamma) \Rightarrow Sf \in L^1(\Omega, \Sigma; \gamma, X)$$

$$\int_{\Omega} \int f(\omega) d\mu(\omega) = \int_{\Omega} (Sf)(\omega) d\mu(\omega).$$

Pf.  $f_n : \Omega \rightarrow X$  simple  $f_n(\omega) \rightarrow f(\omega)$   
 $\Rightarrow Sf_n : \Omega \rightarrow \gamma$  "  $Sf_n(\omega) \rightarrow Sf(\omega)$

$\Rightarrow Sf$  measurable

$$\int_{\Omega} \|Sf(\omega)\| d\mu(\omega) \leq \|Sf\| \int_{\Omega} \|f(\omega)\| d\mu(\omega)$$

$$\Rightarrow Sf \in L^1(\Omega, \Sigma; \gamma, X)$$

Let  $\zeta$

$$\int_{\Omega} Sf d\mu = \int_{\Omega} f d\mu$$

Let  $y^i \in \gamma^i$ . Then

$$\left\langle \int_{\Omega} f d\mu, y^i \right\rangle = \left\langle \int_{\Omega} f d\mu, S^i y^i \right\rangle$$

$$\stackrel{\text{§ 23.1}}{=} \int_{\Omega} \langle S^i y^i, f(\omega) \rangle d\mu(\omega)$$

$$= \int_{\Omega} \langle y^i, Sf(\omega) \rangle d\mu(\omega) \stackrel{23.1}{=} \langle y^i, \int_{\Omega} Sf d\mu \rangle$$

Let  $-\infty < a < b < \infty$ .

(1)

(24.7) Definition

\*  $f \in L^1((a, b); X)$  is weakly differentiable if  $\exists f' \in L^1((a, b); X)$  with

$$-\int_a^b \varphi'(t) f(t) dt = \int_a^b \varphi(t) f'(t) dt$$

for each  $\varphi \in C_c^\infty((a, b))$ .

In this case  $f'$  is the weak derivative of  $f$ .

\* We set

$$W^{1,1}((a, b); X) := \{f \in L^1((a, b); X) : f \text{ weakly diff.}\}$$

(24.8) Remark

By setting

$$\|u\|_{W^{1,1}} := \int_a^b \|u(t)\| dt + \int_a^b \|u'(t)\| dt \text{ for } u \in W^{1,1}((a, b); X)$$

we obtain a complete norm  $\|\cdot\|_{W^{1,1}}$  on  $W^{1,1}((a, b); X)$ .

(24.9) Theorem

(i) Each  $u \in W^{1,1}((a, b); X)$  can be identified with a unique continuous representative  $u \in C([a, b]; X)$ .  
and

$$u(t) = u(s) + \int_s^t u'(r) dr \quad \forall a \leq s < t \leq b.$$

and  $x \in X$

(ii) For  $v \in L^1((a, b); X)$  we obtain  
 $u \in W^{1,1}((a, b); X)$  by setting

$$u(t) := x + \int_a^t v(s) ds \quad \forall t \in (a, b)$$

and  $u' = v$ .

(iii) If  $u \in W^{1,1}((a, b); X)$  then  $\frac{d}{dt} u(t)$  exists almost everywhere and  $u'(t) = \frac{d}{dt} u(t)$  a.e.

Now let  $A$  be generator of  $C_0$ -sgv.  $T$  on  $B$ -space  $X$ .

(24.10) Theorem

Let  $x \in D(A)$ ,  $f \in W^{1,1}([0, T]; X)$ ,  $T \geq 0$

and  $u$  the corresponding mild solution of  $E$  with  $u(0)=x$

(2)

(i.e.  $u(t) = T(t)x + T*f(t)$   $\forall t \geq 0$ .

$\Rightarrow u \in C^1([0, T]; X)$ , i.e.  $u$  is a classical solution

(24.11) Remark we now in case of

~~particular  $f=0$ :~~

$T(t)x$  is ~~the~~ classical solution of

$$\begin{cases} \dot{u}(t) = Au(t), t \geq 0, \\ u(0) = x. \end{cases}$$

if ~~for some~~  $x \in D(A)$ .

Proof (of Theorem 24.10)

We may assume  $x=0$ .

$$\begin{aligned} \Rightarrow u(t) &= \int_0^t T(t-s) f(s) ds \\ &= \underbrace{\int_0^t T(t-s) f(0) ds}_{\text{(1)}} + \underbrace{\int_0^t T(t-s) \int_0^s f'(r) dr ds}_{\text{(2)}} \quad \text{for } t \geq 0 \end{aligned}$$

with

$$(1) = \int_0^t T(r)f(0) dr \in D(A)$$

~~if  $r=t-s$~~

and

$$\begin{aligned} (2) &= \underset{\text{Fubini}}{\int_0^t \int_r^t} T(t-s) f'(r) ds dr \\ &\stackrel{w=s-t}{=} \int_0^t \int_0^{t-w} T(w) f'(r) ds dr \end{aligned}$$

By Lemma (24.5) we obtain

$u(t) \in D(A)$   $\forall t \in [0, T]$  and

(3) 
$$\begin{aligned} Au(t) &= T(t)f(0) - f(0) + \int_0^t A \left( \int_0^{t-r} T(\omega)f'(\omega)d\omega \right) dr \\ &= T(t)f(0) - f(0) + \int_0^t T(t-r)f'(r)dr - \int_0^t f'(r)dr \\ &\Rightarrow Au \in C([0, T]; X). \end{aligned}$$

~~below~~ Lemma (24.12) now proves the claim.  $\square$

### (24.12) Lemma

Let  $f \in C([0, T]; X)$  and  $u$  a mild solution of (E) on  $[0, T]$ ,  $u(0) = 0$ .

If  $u(t) \in D(A)$  and  $Au(t) \in C([0, T]; X)$   $\forall t \in [0, T]$ , then  $u$  is classical solution.

Proof:

By (24.5) we obtain

$$\begin{aligned} Au(t) &= A \int_0^t u(r) dr + \int_0^t f(r) dr \\ &= \int_0^t Au(r) dr + \int_0^t f(r) dr \quad \forall t \in [0, T] \end{aligned}$$

$\Rightarrow u$  is differentiable with

$$u'(t) = Au(t) + f(t) \quad \forall t \in [0, T]. \quad \square$$

Exercise

Let  $x \in D(A)$ ,  $f \in L^1([0, T], X)$  and  $u$  be

the corresponding mild solution of (E).

If  $f(t) \in D(A)$   $\forall t \in [0, T]$  and

$Af(\textcolor{red}{t}) \in L^1([0, T]; X)$ , then

$u$  is a classical solution.

(24.13) Theorem

For a closed operator  $A$  the following are equivalent

- (a)  $\forall x \in X : \exists !$  mild solution of  
 $u'(t) = Au(t) \quad \forall t \geq 0,$   
 $u(0) = x.$

- (b)  $A$  generates a  $C_0$ -sgr.

In that case: the ~~mild~~ solution

for  $x \in X$  in (a) is  $T(\cdot)x$  where

$T$  is the  $C_0$ -sgr. generated by  $A$ .

Proof: Exercise.

4

## § 25. Periodic Solutions

Setting:

Let  $A$  be the generator of a  $C_0$ -sgn.  $T$  on a Banach space  $X$ .

(5)

For  $f \in L^1([0,1]; X)$  we consider

$$(E) \quad u(t) = Au(t) + f(t) \quad \forall t \in [0,1].$$

The mild solutions of (E) are given by

$$u(t) = T(t)x + \int_0^t T(t-s)f(s) ds \quad \forall t \in [0,1]$$

where  $x \in X$ .

### (25.1) Definition

A mild solution  $u$  of (E) is periodic if  $u(0) = u(1)$ .

### (25.2) Remark

(E) has a periodic mild solution

$$\Leftrightarrow \exists x \in X: x - T(1)x = (T^*f)(1).$$

### (25.3) Proposition ("uniqueness").

The following are equivalent:

(a)  $\forall f \in L^1([0,1]; X): \exists$  at most one periodic mild solution of (E).

(b) The homogeneous problem

$$u'(t) = Au(t) \quad \forall t \in [0,1],$$

has ~~at least~~ exactly one <sup>periodic mild</sup> solution.

(namely  $u=0$ ).

(c)  $1 \notin \sigma_p(T(1))$ .

### Proof:

"(a)  $\Rightarrow$  (b)": obvious. ( $f=0$ ).

"(b)  $\Rightarrow$  (c)": Take  $x \in X$  with  $x - T(1)x = 0$ .

The mild solution  $u$  with initial value  $x$

for  $f = 0$  (i.e.,  $u(t) = T(t)x$  ~~for  $t \in [0, 1]$~~ ) (6)

is periodic.

$$\stackrel{(b)}{\Rightarrow} u = 0 \Rightarrow x = 0.$$

"(c)  $\Rightarrow$  (a)": Take two periodic solutions

$u, v \in \text{of } (E)$  for some  $f \in L^q([0, 1]; X)$ .

Then  $x := u(0) - v(0)$  satisfies

$$x - T(1)x = 0.$$

$$\stackrel{(c)}{\Rightarrow} u(0) = v(0) \Rightarrow u = v. \quad \square$$

### (25.4) Theorem

The following are equivalent.

(a)  $\forall f \in L^1([0, 1]; X) : \exists!$  periodic mild sol. of  $(E)$ .

(b)  $\forall f \in C([0, 1]; X) : \exists! \quad " \quad " \quad " \quad "$

(c)  $1 \in \mathcal{G}(T(1))$ .

Proof: " (a)  $\Rightarrow$  (b)" : ✓

"(b)  $\Rightarrow$  (c)": By (25.3) we know that

$I - T(1)$  is injective.

Now let  $x \in X$  and  $f(t) := T(t)x \quad \forall t \in [0, 1]$ .

$\Rightarrow \exists$  periodic mild solution for  $(E)$ ,

$\Rightarrow \exists y \in Y : y - T(1)y = T \star f(1)$

Since

$$T \star f(t) = \int_0^t T(t-s) T(s)x ds = \int_0^t T(t-s)x ds = tT(1)x$$

we obtain  $y - T(1)y = T(1)x$ .

(7)

$$\Rightarrow (x+y) - T(1)(x+y) = x$$

$$\Rightarrow (I - T(1)) \text{ surjective}$$

$$\Rightarrow 1 \in \mathcal{S}(T(1)).$$

"(c)  $\Rightarrow$  (a)": Let  $f \in L^1((0,1); X)$ .

$$\text{and } x := (I - T(1))^{-1}(T*f)(1)$$

$$\Rightarrow x - T(1)x = (T*f)(1).$$

$\Rightarrow$  (E) has a periodic mild sol.

$\Rightarrow$  (a). □  
 (25.3): uniqueness

### (25.5) Proposition

Let  $x \in X$ , with  ~~$T(\mathbb{R}_+)$~~ ,  $x - T(1)x = T*f(1)$

$f: (\mathbb{R}_+) \rightarrow X$  1-periodic with

$$f|_{(0,1)} \in L^1((0,1); X)$$

$$\text{Set } u(t) := T(t)x + (T*f)(t) \quad \forall t \geq 0.$$

Then  $u$  is a period 1 solution

$$\Rightarrow u(t+1) = u(t) \quad \forall t \geq 0.$$

Proof: Define  $w(t) := u(t-n)$  for  $t \in [n, n+1]$ .

$$\Rightarrow w \in C([0, \infty); X) \text{ and } w(t+1) = w(t) \quad \forall t \in [0, \infty).$$

Claim:  $w$  is a mild solution of

$$w'(t) = Aw(t) + f(t) \quad \forall t \geq 0.$$

Let  $t \geq 0$ ,  $t \in [n, n+1]$ .

$$\Rightarrow \int_0^t w(s) ds = \sum_{u=1}^n \int_{u-1}^n w(s) ds + \int_n^t w(s) ds$$

$$= \sum_{u=1}^n \int_0^1 w(s+u-1) ds + \int_0^{t-n} w(s+n) ds$$

$$= \sum_{u=1}^n \int_0^1 u(s) ds + \int_0^{t-n} u(s) ds \in D(A)$$

and

$$\begin{aligned} A \int_0^t w(s) ds &= \overbrace{n \cdot (u(1) - u(0))}^{=0} - \sum_{k=1}^n \int_0^1 f(s) ds \\ &\quad + u(t - \frac{n}{n}) - u(0) - \int_0^{t-n} f(s) ds \\ &= w(t) - w(0) - \int_0^t f(s) ds \end{aligned}$$

(8)

This proves the claim.

$$(24.4) \Rightarrow w(t) = T(t)u(0) + T*f(t) \quad \forall t \geq 0,$$

i.e.  $w = u$ .

□

## § 26 Periodic solutions on Hilbert spaces

Let  $X$  be a complex Banach space.

### (26.1) Proposition

Let  $T$  be a  $C_0$ -sgn. on  $X$  with generator  $A$ ,  $1 \in \rho(T(1))$ .

$\Rightarrow 2\pi i \mathbb{R} \subseteq \rho(A)$  and

$$\sup_{u \in \mathbb{R}} \|R(2\pi i u, A)\| < \infty.$$

Proof:

We obtain

$$(A - 2\pi i) \int_0^1 e^{-2\pi i s u} T(s)x ds = T(1)x - x \quad \forall x \in X$$

and

$$\int_0^1 e^{-2\pi i s u} T(s)(A - 2\pi i)x ds = T(1)x - x \quad \forall x \in D(A)$$

for each  $u \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow A - 2\pi i u$  is invertible with

$$(A - 2\pi i u)^{-1} = S_u (T(1) - I)^{-1}$$

where  $S_u \in \mathcal{L}(X)$ ,

$$S_u x := \int_0^1 e^{-2\pi i s u} T(s)x ds \quad \forall x \in X, u \in \mathbb{R}.$$

Moreover:

$\Rightarrow 2\pi i \mathbb{R} \subseteq \rho(A)$  and

$$\sup_{u \in \mathbb{R}} \|R(2\pi i u, A)\| \leq \sup_{s \in [0, 1]} \|T(s)\| \cdot \|R(1, T(1))\| < \infty.$$

□

Let now  $H$  be a separable, complex Hilbert space.

### (26.2) Reminder

$u: (0, 1) \rightarrow H$  is measurable

$\Leftrightarrow (u(\cdot)|x)$  is measurable  $\forall x \in H$

and this implies:  $\|u(\cdot)\|$  is measurable

[  $\|u(t)\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |(u(t)|_x_n)| \quad \forall t \in [0,1]$   
 where  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  is dense in  $H\}$  ]

### (26.3) Remark

(2)

As in the scalar-valued case

$L^2((0,1); H)$  becomes a Hilbert space  
 by setting

$$(u|v) := \int_0^1 (u(t)|v(t))_H dt$$

and we define the Fourier coefficients

$$\hat{u}(n) := \int_0^1 e^{-2\pi i n t} u(t) dt$$

for  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $u \in L^2((0,1); H)$ .

### (26.4) Theorem (Plancherel)

The mapping

$$\begin{aligned} L^2((0,1); H) &\longrightarrow \ell^2(H) \\ u &\longmapsto (\hat{u}(n))_{n \in \mathbb{Z}} \end{aligned}$$

is unitary (i.e., linear, bij., isometric)

with inverse

$$\begin{aligned} \ell^2(H) &\longrightarrow L^2((0,1); H) \\ (a_k)_{k \in \mathbb{Z}} &\longmapsto \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k \cancel{e^{2\pi i k t}} e^{2\pi i k t} a_k. \end{aligned}$$

We are now ready to prove.

### (26.5) Theorem

For a generator  $A$  of a  $C_0$ -semigr.  $T$  on  $H$

the following are equivalent:

(a)  $2\pi i \mathbb{Z} \subseteq \mathcal{G}(A)$  and  $\sup_{n \in \mathbb{Z}} \|R(2\pi i n, A)\| < \infty$ .

(b)  $f \in L^2((0,1)^*; H)$ :  $\exists$  mild periodic solution of

$$(E) \quad \dot{u}(t) = Au(t) + f(t) \quad \forall t \in (0,1)$$

(c)  $1 \in S(T(1))$ .

Proof:

$$(26.1) \Rightarrow " (c) \Rightarrow (a)"$$

$$(25.4) \Rightarrow " (b) \Rightarrow (c)"$$

Assume (a) and let  $f \in L^2([0,1]; H)$ .

$$(26.4) \Rightarrow f_N := \sum_{|k| \leq N} e^{2\pi i k \cdot} \hat{f}(k) \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{L^2} f$$

By (26.4) there is a unique  $u \in L^2([0,1]; H)$  with  $\hat{u}(k) = R(2\pi i k, A) \hat{f}(k) \quad \forall k \in \mathbb{Z}$ .

We show:  $u$  is periodic mild solution of (E).

~~We set~~  $u_N := \sum_{|k| \leq N} \cancel{e^{2\pi i k \cdot}} \hat{u}(k) \in C([0,1], H)$

Then  $u_N(0) = u_N(1)$  and

$$\dot{u}_N(t) = \sum_{|k| \leq N} 2\pi i k e^{2\pi i k t} \hat{u}(k)$$

$$= \sum_{|k| \leq N} \cancel{e^{2\pi i k t}} \cdot (2\pi i k \cdot R(2\pi i k, A) \hat{f}(k))$$

$$= \sum_{|k| \leq N} e^{2\pi i k t} \hat{f}(k) + A \sum_{|k| \leq N} \cancel{e^{2\pi i k t}} R(2\pi i k, A) \hat{f}(k)$$

$$= f_N(t) + A u_N(t) \quad \forall t \in [0,1]$$

$\Rightarrow u_N$  is classical ~~solution~~ <sup>periodic</sup> solution of (E) with respect to  $f_N$  for each  $N \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow (*): u_N(t) = T(t) u_N(0) + T^* f_N(t) \quad \forall t \in [0,1]$$

We check that  $u_N \rightarrow u$  uniformly.

We obtain

$$\begin{aligned} \|T^* f_N(t) - T^* f(t)\| &\leq \int_0^t \|T(t-s)(f_N(s) - f(s))\| ds \\ &\leq M e^{\omega t} \int_0^t \|f_N(s) - f(s)\| ds \end{aligned}$$

$$\leq M e^{\omega t} \left( \int_0^t \|f_N(s) - f(s)\|^2 ds \right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}$$

$\xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} 0$  uniformly for  $t \in [0, 1]$ .

(4)

We also obtain with (\*)

$$\begin{aligned} \int_0^1 T(t-s) u_N(s) ds &= \int_0^1 T(t-s) (T(s) u_N(s) + \int_0^s T(s-r) f_N(r) dr) ds \\ &= T(t) u_N(0) + \int_0^1 \int_0^s T(t-r) f_N(r) dr ds \quad \forall t \in [0, 1] \\ \Rightarrow T(t) u_N(0) &= \int_0^1 T(t-s) u_N(s) ds - \int_0^1 \int_s^1 T(t-r) f_N(r) dr ds \\ &= \int_0^1 T(t-s) u_N(s) ds - \int_0^1 (1-r) T(t-r) f_N(r) dr \\ &= \int_0^1 T(t-s) u_N(s) ds - (1-t) \int_0^1 (t-r) T(t-r) f_N(r) dr \quad \forall t \geq 0, N \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

As above we obtain

$$\int_0^1 T(t-s) u_N(s) ds \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} \int_0^1 T(t-s) u(s) ds$$

and

$$(1-t) \int_0^1 (t-r) T(t-r) f_N(r) dr \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} (1-t) \int_0^1 (t-r) T(t-r) f(r) dr$$

uniformly for  $t \in [0, 1]$ .

(\*)  $\Rightarrow u_N$  converges uniformly on  $[0, 1]$

and  $u$  is necessarily the limit.

$\Rightarrow u \in C([0, 1]; X)$  and  $u(1) = u(0)$ .

Since

$$u_N(t) - u_N(0) = A \int_0^t u_N(s) ds + \int_0^t f_N(s) ds$$

$\downarrow N \rightarrow \infty$

$$u(t) - u(0) = \int_0^t f(s) ds$$

and  $\int_0^t u_N(s) ds \rightarrow \int_0^t u(s) ds$ , the  
closedness of  $A$  implies

$\int_0^t u(s) ds \in D(A)$  and

$$u(t) - u(0) = A \int_0^t u(s) ds + \int_0^t f(s) ds$$

$\forall t \geq 0, \quad (5)$

$\Rightarrow u$  is periodic mild solution  $\blacksquare$

Uniqueness follows from the spectral mapping theorem for the point  $\text{sp} + (25.3)$

(26.6) Theorem (Seehard - Prüss)

For a  $C_0$ -sgn.  $T$  on  $H$  with generator  $A$  the following are equivalent.

$$(a) \omega(A) < 0$$

$$(b) \{\lambda \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} \lambda > 0\} \subseteq \sigma(A) \text{ and}$$

$$\sup_{\operatorname{Re} \lambda > 0} \|R(\lambda, A)\| < \infty.$$

(26.7) Remark

$$(a) \Rightarrow C_+ := \{\lambda \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} \lambda > 0\} \subseteq \sigma(A)$$

$$\text{and } \sup_{\operatorname{Re} \lambda \geq 0} \|R(\lambda, A)\| < \infty.$$

Proof of Theorem (26.6)):

(b)  $\Rightarrow$  (a):

"Since  $r(T(1)) = e^{\omega(A)}$  it suffices to show that  $r(T(1)) < 1$ .

Let  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $|\lambda| \geq 1$ .  $\Rightarrow \lambda = r e^{i\theta}$ ,  $r \geq 1$ .

We write  $r = \log r_0$  with  $r_0 \geq 0$ .

$\Rightarrow \mu = e^{r_0 + i\theta}$  and

$$\begin{aligned} \mu - T(1) &= \mu (I - e^{-r_0 - i\theta} T(1)) \\ &= \mu (I - S(1)) \end{aligned}$$

for  $S(t) := e^{(-r_0 - i\theta)t} T(t)$ ,  $t \geq 0$ .

Now  $S$  is  $C_0$ -sojourn with generator  $A - r_0 - i\theta$ . By (26.7) we have

$$2\pi i \mathbb{R} \subseteq \mathcal{G}(A - r_0 - i\theta) \text{ and}$$

the resolvent

$$R(2\pi i k, A - r_0 - i\theta) = R(2\pi i k + r_0 + i\theta, A)$$

satisfies

$$\sup_{n \in \mathbb{Z}} \|R(2\pi i k, A - r_0 - i\theta)\| < \infty.$$

$$(26.3) \Rightarrow 1 \in \mathcal{G}(S(\tau)) \Rightarrow \mu \in \mathcal{G}(T(\tau))$$

"(a)  $\Rightarrow$  (b)":

"Let  $\omega(A) < 0 \Rightarrow \exists m \geq 1, \varepsilon > 0$ :

$$\|T(t)\| \leq M e^{-\varepsilon t} \quad \forall t \geq 0.$$

$$\Rightarrow \|R(\lambda, A)x\| \leq \int_0^\infty e^{-\operatorname{Re}\lambda t} \|T(t)x\| dt \cdot \|x\|$$

$$\leq \int_0^\infty e^{-(\operatorname{Re}\lambda + \varepsilon)t} \cdot M dt \cdot \|x\|$$

$$= \frac{M}{\operatorname{Re}\lambda + \varepsilon} \|x\| \leq \frac{M}{\varepsilon} \|x\|$$

$$\Rightarrow \|R(\lambda, A)\| \leq \frac{M}{\varepsilon} \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}\lambda > 0. \quad \square$$

Chapter 5Invariance and Positivity§ 27Invariant convex sets.T Co-sg on  $X$ , gen. A, $C \subset X$  closed, convex
 $C$  invariant  $\Leftrightarrow T(t)C \subset C \quad \forall t \geq 0$ 

Equ.  
 $(27.1)$  Proposition. (i)  $C$  invariant  
(ii)  $\exists \omega$  ( $\omega, \alpha$ ) cg(A) &  
 $\lambda R(\alpha, A) \subset C \subset C \quad (\lambda > \omega).$

Rk  
(iii)  $\exists r_0 > 0 \quad \{ \frac{1}{r} : 0 < r < r_0 \} \subset g(A)$   
&  $(I - rA)^{-1}C \subset C \quad \forall 0 < r < r_0$

(ii)  $\Leftrightarrow$  (iii) clear.

$a < \alpha < b < \infty$   
 $\underline{(27.2)} \quad$  Lemma.  $\int_a^b \psi(t) dt = 1 \Rightarrow$   
 $u \in C([a, b]; X), u(t) \in C \quad \forall t \in [a, b]$

$$\psi \geq 0, \int_a^b \psi(t) dt = 1 \Rightarrow$$

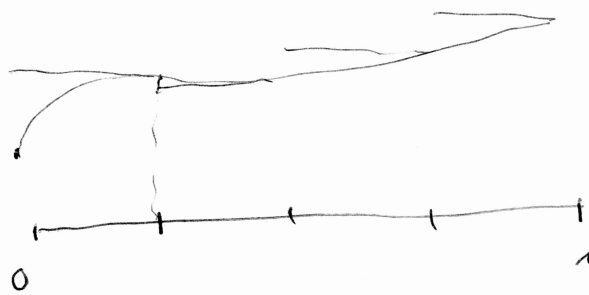
$$\int_a^b \psi(t) u(t) dt \in C$$

20\*

Proof. weog  $[0, 1]$

$$u_n = u(0) 1_{[0, \frac{1}{n}]} + \sum_{k=1}^n u\left(\frac{k}{n}\right) 1_{\left(\left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right]\right)}$$

Then  $\|\varphi u_n - u_n\|_a \rightarrow 0$



$$\Rightarrow \int_0^1 \varphi u_n dt \rightarrow \int_0^1 \varphi u dt.$$

$$\int_0^1 \varphi u_n dt = \sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \varphi(t) dt \cdot u\left(\frac{k}{n}\right) \in C$$

□

Pf of (27.1) (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $x \in C$

$$(1 - e^{-\lambda r})^{-1} \int_0^r \lambda e^{-\lambda t} T(t)x dt \in C \quad (27.2)$$

$$r \rightarrow \infty \quad \lambda R(\lambda, A)x \in C.$$

$$(ii) \Rightarrow (i) \quad T(t)x = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{(I - \frac{t}{n}A)^{-n}x}_{\in C}$$

if  $x \in C$

□

(27.3) Bew Rk. a)  $X = L^p(\Omega, \mu)$

$$X_+ := \{ f \in L^p(\Omega, \mu) : f \geq 0 \text{ a.e.} \}$$

positive cone convex closed.

$$S \in \mathcal{L}(X).$$

$$S \geq 0 \iff S X_+ \subset X_+$$

b)  $C := \{ f \in L^1(\Omega, \mu) : 0 \leq f \leq 1 \}$

closed convex.

$S C \subset C \iff S$  abstr. sup. b-metrische

$$\iff \|Sf\|_\infty \leq \|f\|_\infty \quad \forall f \in L^1$$

$$S \geq 0$$

$$K = \mathbb{C} \text{ or } \mathbb{R}.$$

If  $K = \mathbb{C}$   $f \in \ell$  means

$f$  is real valued &  $f(\omega) \leq 1$  a.e.

In  $K = \mathbb{C}$ :  $x \leq y \iff \exists z \in \mathbb{R}_+ \quad x + zy \in \mathbb{R}_+$

$$x \geq 0 \iff x \in \mathbb{R}_+$$

20/2

H Hilbert space,  $\phi^* C \subset H$  closed, convex.  $P = \underline{\text{minimising projection}}$   
to  $C$ . Thus to

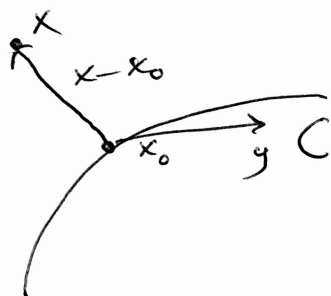
$$P: H \rightarrow H$$

$$\|x - Px\| = \min \{ \|x - y\| : y \in C\}.$$

Properties: a)  $\|Px - Pz\| \leq \|x - z\|$

b) For  $x \in H$ ,  $x_0 \in C$

$$Px = x_0 \Leftrightarrow (x - x_0, \overrightarrow{x-y}) \leq 0 \quad \forall y \in C$$



$T_{C_0-1g}$  A generator

(27.4) Proposition. Let  $w \in \mathbb{R}$ .

$$\operatorname{Re}(Ax | x - Px) \leq w \|x - Px\|^2$$

$\forall x \in \text{dom } D(A)$ .

$\Rightarrow C$  invariant

20/7/3

$$\underline{\text{Pf.}} \quad (\mathbb{I} - rA)^{-1}C \subset C \quad 0 < r < r_0$$

Let  $r_0$  s.t.  $\frac{1}{r_0} > \omega(A)$  &  $r_0 w < 1$ .

Let  $(\mathbb{I} - rA)x = y \in C$ ,  $x \in \mathcal{D}(A)$ .

$$\operatorname{Re}(x - Px \mid (\mathbb{I} - rA)x - Px) \leq 0$$

$$\|x - Px\|^2 = \operatorname{Re}(x - Px \mid (\mathbb{I} - rA)x - Px) + \underbrace{(x - Px \mid x)}_{\operatorname{Re} rAx}$$

$$\leq r \operatorname{Re}(Ax \mid x - Px) \leq rw \|x - Px\|^2$$

$$\Rightarrow \|x - Px\| \approx 0 \quad \square$$

Conversely:

(27-5) Proposition. \*  $\|\mathcal{T}(e_t)\| \leq e^{wt}$   
 (quasicontractive)

$C$  invariant  $\Rightarrow$

$$\operatorname{Re}(Ax \mid x - Px) \leq w \|x - Px\|^2$$

Pf.  $x \in \mathcal{D}(A)$   $\operatorname{Re}(\mathcal{T}(e_t)Px - Px \mid x - Px) \leq 0$   
 $\uparrow$   
 invariance

$$\begin{aligned}
 & \operatorname{Re} (T(t)x - x | x - Px) = \\
 & \operatorname{Re} (T(t)(x - Px) | x - Px) + \operatorname{Re} (T(t)Px | x - Px) \\
 & \leq e^{\omega t} \|x - Px\|^2 + \operatorname{Re} (T(t)Px - Px | x - Px) + \\
 & \quad \leq 0 \\
 & \operatorname{Re} (Px - x | x - Px) \\
 & \leq (e^{\omega t} - 1) \|x - Px\|^2 \Rightarrow \\
 & \operatorname{Re} (Ax | x - Px) \leq \omega \|x - Px\|^2 \quad \square
 \end{aligned}$$

(27. 6) Corollary. Let  $\|T(t)\| \leq 1$ . Equ:

- (i)  $T(t)C \subset C$
- (ii)  $\operatorname{Re} (Ax | x - Px) \leq 0$

(27.8) Corollary.  $H = L^2(\mathbb{R}, \mu)$ ,  $A$  operator

Eqn:

(i)  $A$  generates a positive, contractive  
 $C_0$ -semigroup

(ii) (a)  $\operatorname{Re}(Au|u^+) \leq 0 \quad \forall u \in D(A)$   
 (b)  $I - A$  surjective.

Proof. Let  $C = L^2(\mathbb{R})_+$ .  $\Rightarrow P_u = u^+$ .

$$(i) \Rightarrow (ii) 0 \geq \operatorname{Re}(Au|u - P_u) =$$

$$\operatorname{Re}(Au|u - u^+) = -\operatorname{Re}(Au|u^-)$$

$$= \operatorname{Re}(A(-u)(-u)^+) \quad \leftarrow 0.$$

$$(ii) \Rightarrow (i) \quad \operatorname{Re}(Au| -u^-) = \operatorname{Re}(A(-u)(-u)^+) \leq 0$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re}(Au|u) \leq 0 \Rightarrow A \text{ diss.}$$

Thus  $A$  is m-diss.  $\square$

§ 28

Positive semigroups: spectralbound.

$$X = L^p(\mathbb{R}, \Sigma, \mu) \quad 1 \leq p < \infty.$$

(28.1) Theorem. Let  $T$  be a positive  
C<sub>0</sub>-sg on  $X$  with generator  $A$ .

If  $s(A) > -\infty$ , then  $s(A) \in \sigma(A)$ .

Moreover, for all  $\operatorname{Re} \lambda > s(A)$

$$R(\lambda, A)f = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t e^{-\lambda s} T(s)f ds.$$

Proof.  $s := \inf \{ \mu > 0 : [\mu, \infty) \subset \sigma(A)$   
 $\quad \quad \quad \& \quad R(\lambda, A) \geq 0 \quad \forall \lambda \geq \mu \}$

a)  $0 \leq R(\lambda, A) \leq R(\mu, A)$  if

$$s < \mu < \lambda.$$

$$\frac{R(\mu, A) - R(\lambda, A)}{\lambda - \mu} = R(\mu, A) R(\lambda, A) \geq 0.$$

b) Assume that  $s \in g(A)$ . Then  
 $R(s, A) \geq 0 \Rightarrow R(s, A)^m \geq 0$  b/c  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Let  $\delta := \|R(s, A)\|^{-1}$ . Then for

$\lambda \in (s-\delta, s)$ ,  $\lambda \in g(A)$  &

$$R(\lambda, A) = \sum_{n=0}^{\infty} (s-\lambda)^n R(s, A)^{n+1} \geq 0$$

↓

c) Assume that  $s < 0$ ,

10.7.2017

Then  $R(0, A) \geq 0$

$$S(t)f := \int_0^t T(s)f ds \quad (f \in X).$$

$$A S(t)f = T(t)f - f \Rightarrow$$

$$S(t)f = R(0, A)f - R(0, A)T(t)f$$

$$\leq R(0, A)f \quad \text{if } f \geq 0$$

$$\Rightarrow \|S(t)\| \leq \|R(0, A)\|.$$

$\Rightarrow$  If  $\operatorname{Re} \lambda > 0$   $\int_0^\infty e^{-\lambda t} S(t)f dt$  converges.

$$\lambda \int_0^t e^{-\lambda s} S(s)f ds = - \int_0^t (e^{-\lambda s})' S(s)f ds$$

$$= -e^{-\lambda t} S(t)f + \int_0^t e^{-\lambda s} T(s)f ds$$

$$\Rightarrow R(\lambda)f := \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-\lambda s} T(s)f ds$$

exists  $\forall f \in X$ .

$\Rightarrow$  (see beginning of the course),

$$\lambda \in \rho(A) \text{ & } (A - \lambda I)^{-1} = R(\lambda).$$

d) Let  $\operatorname{Re} \lambda > s$ . Let  $\operatorname{Re} \lambda > \mu > s$ .

$$B = A - \mu \Rightarrow (s - \mu, \infty) \subset \rho(B) \text{ &}$$

$$R(\lambda, B) \geq 0 \quad \lambda > s - \mu. \quad s - \mu < 0.$$

$\Rightarrow$  &  $s - \mu \in \rho(B)$  (by b, & c).

$$\Rightarrow \int_0^\infty e^{-(\lambda - \mu)t} \cdot e^{\mu t} T(t)f dt$$

converges for all  $f \in X$ , if  $\operatorname{Re} \lambda > \mu$   
i.e.  $\operatorname{Re}(\lambda - \mu) > 0$ .  $\square$

(28.2) Theorem. Let  $X = L^1(\Omega)$ ,  
 $T$  a positive  $C_0$ -sg with  
generator  $A$ . Then  $s(A) = \omega(A)$ .

Proof. Let  $s(A) < 0$ . Claim  $\omega(A) < 0$ .

(28.1)  $\Rightarrow \int_0^A T(t)f dt$  converges  $\forall f \geq 0$ .

Let  $\varphi(f) = \|f^+\| - \|f^-\|$ . Then

$\varphi \in X'$ . Thus

$$\begin{aligned} \int_0^A \|T(t)f\| dt &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \varphi(T(s)f) ds \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \varphi \left( \int_0^t T(s)f ds \right) \end{aligned}$$

$$= \varphi \left( \int_0^\infty T(s)f ds \right) < \infty.$$

That is  $\Rightarrow$  claim.  $\square$

(28.3) Theorem (Weis) Let  $T$  be  
a positive  $C_0$ -sg on  $L^p(\Omega)$   
 $1 \leq p < \infty$ . Then  $s(A) = \omega(A)$

without proof.

14. 7. 2017  
(revolution)

29 Invariance for forms.

$H$  Hilbert space,  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  or  $\mathbb{R}$ .

$a: D(a) \times D(a) \rightarrow \mathbb{K}$  form  
 $\forall u \in D(a)$  (accrative)  
 $\operatorname{Re} a(u) \geq 0$

$$V_+ = (D(a), (\cdot, \cdot)_V)$$

$$(u|v)_V := \operatorname{Re} a(u, v) + (u|v)_H$$

Hypothesis:  $V$  complete

(i.e.,  $a$  is a closed form).

$a: V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  is continuous.

Rem:

Rem: 1.  $\|u_n\|_V \leq c$   $u_n \in V$   
 $\Rightarrow \exists s \quad u_n \xrightarrow{n} u \text{ in } V$   
 i.e.  $(u_n|v)_V \rightarrow (u|v)_V \quad \forall v \in V$

2.  $u_n \rightarrow u \text{ in } H, u_n \in V$

&  $\|u_n\|_V \leq c \Rightarrow \overline{u_n \rightarrow u}$   
 $u \in V \text{ & } \overline{u_n \rightarrow u} \text{ in } V$

$X \hookrightarrow Y$  Banach spaces

Rem:

$$x_n \rightarrow x \text{ in } X \Rightarrow x_n \rightarrow x \text{ in } Y$$

Pf. Let  $y' \in X^* \Rightarrow y'|_X \in X^* \Rightarrow$   
 $\langle y', x_n \rangle \rightarrow \langle y', x \rangle$ .  $\square$

Pf of 2. 1.  $\exists w \in V \exists s \ s.t. u_n \rightarrow w$

$$\text{in } V \Rightarrow u_n \rightarrow w \text{ in } H \Rightarrow w = u.$$

2. Suppose  $u_n \not\rightarrow u$  in  $V$ .

$$\Rightarrow \exists v \in V (u_n | v)_V \not\rightarrow (u | v)_V$$

$$\Rightarrow \exists \epsilon > 0 \ \exists s \ |(u_n | v)_V - (u | v)_V| \geq \epsilon$$

But  $\exists s \ s.t. u_n \rightarrow u$   $\square$

3. Thus  $u_n \in V, u_n \rightarrow u$  in  $H$

$$\text{Re } a(u_n) \leq c \Rightarrow u \in V \text{ & } u_n \rightarrow u$$

in  $V$ .

(29.1) Lemma.  $u_n \in V \quad u_n \rightarrow u \text{ in } H$   
 $v_n \in V, \quad \|v_n\|_V \leq c$   
 $\operatorname{Re} \alpha(u_n, u_n - v_n) \leq 0$   
 $\Rightarrow u \in V \quad \& \quad u_n \rightarrow u \text{ in } V.$

Pf.  $\operatorname{Re} \alpha(u_n) \leq \operatorname{Re} \alpha(u_n, v_n) \leq M \|u_n\|_V \|v_n\|_V$

$$\|u_n\|_V^2 = \|u_n\|_H^2 + \operatorname{Re} \alpha(u_n)$$

$$\leq \|u_n\|_H^2 + M c \|u_n\|_V = \alpha + \beta \|u_n\|_V$$

$$\Rightarrow \sup_{n \in \mathbb{N}} \|u_n\|_V < \infty$$

$$\alpha (\|u_n\|_V - \beta)^2 = \|u_n\|_V^2 - 2\beta \|u_n\|_V + \beta^2$$

$$\leq \alpha + \beta^2$$

$$\Rightarrow \|u_n\|_V - \beta \leq \alpha + \beta^2$$

3.  
 $\Rightarrow$  claim.  $\square$

Hyp:  $\overline{D(a)} = H$

$a \sim A$ ; i.e.

$$D(A) = \{u \in V : \exists f \in H \quad a(u, v) = (f|_u)_H \forall v \in V\}$$

$$Au := f.$$

$A$  is  $m$ -sectorial.

$\Rightarrow -A$  generates a  $C_0$ -sg T on  $H$ .

$C \subset H$  closed, convex, P the min-mising projection.

(29.2) Proposition:  $C$  invariant  $\Rightarrow$   
 $P D(a) \subset D(a)$ .

Proof.  $(I + tA)^{-1}$

(29.3) Lemma.  $J_t = (I + tA)^{-1}u \rightarrow u$  in  $V$   
as  $t \downarrow 0$ .

Proof.  $J_t u + tA J_t u = u$   $A J_t u = \frac{u - J_t u}{t}$

Proof. Let  $u \in V$ .

$$R_r = (I + rA)^{-1}$$

$$R_r + rAR_r = I \quad AR_r = \frac{I - R_r}{r}$$

Let  $r_m \downarrow 0$

$$R_{r_m} P_n = u_m \rightarrow P_n \text{ in } H.$$

$$\operatorname{Re} \alpha(u_m, u_m - u) =$$

$$\operatorname{Re} (A R_{r_m} P_n, R_{r_m} u_m - u) =$$

$$\operatorname{Re} \frac{1}{r_m} (P_n - R_{r_m} P_n | R_{r_m} P_n - u) =$$

$$\operatorname{Re} \frac{1}{r_m} (R_{r_m} P_n - P_n | u - R_{r_m} P_n) =$$

$$\underbrace{\operatorname{Re} \frac{1}{r_m} (R_{r_m} P_n - P_n | u - P_n)}_{\leq 0} + \operatorname{Re} \frac{1}{r_m} (R_{r_m} P_n - P_n | P_n - R_{r_m} P_n)$$

$$\leq -\frac{1}{r_m} \|R_{r_m} P_n - P_n\| \leq 0.$$

$$(29.1) \Rightarrow P_n \in V. \square$$

(29.3) Lemma.  $R_r u \rightarrow u$  in  $V$   
 $\forall u \in V$ .

Proof.  $r_m < 0$   $u_m = R_{r_m} u$

$$\operatorname{Re} a(u_m, u_m - u) = \frac{1}{m} \operatorname{Re} (u - R_{r_m} u)(R_{r_m} u - u)$$

$$\leq 0$$

(29.1)  $\Rightarrow u_m \rightarrow u$  in  $V$

□

(29.4) Theorem.  $\ddot{\text{A}}\text{qu.}$

(i)  $C$  invariant

(ii)  $PV \subset V$  &

$$\operatorname{Re} a(Pu, u - Pu) \geq 0 \quad (u \in V)$$

(iii)  $\exists D$  dense in  $V$   $P(D) \subset V$

$$\operatorname{Re} a(Pu, u - Pu) \geq 0 \quad \forall u \in D$$

(iv)  $PV \subset V$  and

$$\operatorname{Re} a(u_m, u - Pu) \geq -\omega \|u - Pu\|^2$$

$\forall u \in V$  and some  $\omega \in \mathbb{R}$ .

Proof. (i)  $\Rightarrow$  (ii)  $PV \subset V$  by (29.2)

Let  $u \in V$ .

$$\operatorname{Re} a(R_r P_u, u - P_u) = \frac{1}{r} (P_u - R_r P_u)(u - P_u) \geq 0$$

$$r \downarrow 0 \Rightarrow$$

$$\operatorname{Re} a(P_u; u - P_u) \geq 0$$

(since  $a(\cdot, u - P_u) \in V'$ ).

(iii)  $\Rightarrow$  (ii) Let  $u \in V \quad \exists u \in D$

$u_n \rightarrow u$  in  $V$ .

$$\operatorname{Re} a(P_{u_n}, P_{u_n} - u_n) \leq 0$$

$P_{u_n} \rightarrow P_u$  in  $H$ .

(29.1)  $\Rightarrow P_{u_n} \in V \quad \& \quad P_{u_n} \rightarrow P_u$  in  $V$

$$\Rightarrow \overline{\lim} \|P_{u_n}\|$$

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} a(P_u) &= \lim \left\{ \operatorname{Re} a(P_u - P_{u_n}, P_{u_n}) + \operatorname{Re} a(P_{u_n}, P_u) \right\} \\ &= \lim \operatorname{Re} a(P_{u_n}, P_u) \\ &= \lim \left\{ \operatorname{Re} a(P_{u_n}, u - P_{u_n}) + \operatorname{Re} a(u) \right\} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re} \alpha(P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, P_n)$$

$$\leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m})^{\frac{1}{2}} \operatorname{Re}(P_n)^{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re} \alpha(P_n)^{\frac{1}{2}} \leq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m})^{\frac{1}{2}}.$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re} \alpha(P_n, u - P_n) =$$

$$\operatorname{Re} \alpha(P_n, u) - \operatorname{Re}(P_n) \geq$$

$$\operatorname{Re} \alpha(P_n, u) - \underline{\lim} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}) =$$

$$\underline{\lim} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, u)$$

$$\underline{\lim} \left[ \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, u - P_{n_m}) + \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, P_{n_m}) \right]$$

$$= \underline{\lim} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, u_m)$$

Also  $\operatorname{Re} \alpha(P_n, u - P_n) \geq$

$$\underline{\lim} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, u_m) - \underline{\lim} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}) =$$

$$\overline{\lim} \operatorname{Re} \alpha(P_{n_m}, u_m - P_{n_m}) \geq 0.$$

$$(ii) \Rightarrow (iii)$$

$$\operatorname{Re} \alpha(u, u - P_u) = \operatorname{Re} \alpha(P_u, u - P_u) + \operatorname{Re} \alpha(u - P_u, \\ u - P_u)$$

$$\geq \operatorname{Re} \alpha(P_u, u - P_u) \geq 0.$$

$$(iv) \Rightarrow (i) \quad u \in D(A) \Rightarrow$$

$$\operatorname{Re} (Au | u - P_u) = \operatorname{Re} \alpha(u, u - P_u) \\ \geq -\omega \|u - P_u\|^2.$$

§ 27  
 $\Rightarrow$  invariance.  $\square$

↓  
 14. 7.

(Schnupperklausur)  
Primzahlen

§ 30

### Interpolation

$M \subset \mathbb{C}$

$C^b(M) := \{f: M \rightarrow \mathbb{C} : \text{bounded continuous}\}$

$Hol(\Omega) = \{f: \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ hol.}\}$

$\Omega \subset \mathbb{C}$  open.

(30.1) Maximum Principle:  $\Omega \subset \mathbb{C}$  open  
bded,  $f \in H(\Omega) \cap C(\bar{\Omega})$

$$\Rightarrow \|f\|_{\bar{\Omega}} = \|f\|_{\partial\Omega}$$

$$\|f\|_M = \sup_{z \in M} |f(z)| \quad M \subset \mathbb{C}.$$

(30.2) Theorem (maximum principle on S)  
 $S := \{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$   
 $h \in C^b(\bar{S}) \cap H(S) \Rightarrow$

$$\|h\|_{\bar{S}} = \|h\|_{\partial S}$$

Pf:  $S_k = \{z \in S : |Re z| \leq k\}$

$$\varphi_n(z) = \frac{z}{z+n} \quad \varphi_n \in \text{Hol}(S) \cap C^0(\bar{S})$$

$$\|\varphi_n h\|_{\bar{S}_k} = \|\varphi_n h\|_{\partial S_k}$$

$$\|\varphi_n\|_{\{|Re z| \geq k\}} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

Let  $n \in \mathbb{N}$ .  $\exists k \in \mathbb{N}$

$$\|\varphi_n h\|_{\bar{S}} = \|\varphi_n h\|_{S_k}$$

$$\|\varphi_n h\|_{\partial S} = \|\varphi_n h\|_{\partial S_k}$$

$$\Rightarrow \|\varphi_n h\|_{\bar{S}} = \|\varphi_n h\|_{\partial S} \leq \|h\|_{\partial S}$$

$\forall n \in \mathbb{N}$

$$n \rightarrow \infty \Rightarrow \|h\|_{\bar{S}} \leq \|h\|_{\partial S} \quad \square$$

(30.3) Corollary (3-lines Theorem).

Let  $h \in C^b(\bar{S}) \cap \text{Hol}(S)$

$$\text{Then } \|h\|_{\{\operatorname{Re}z=\tau\}} \leq \|h^4\|_{\{\operatorname{Re}z=0\}}^{1-\tau} \cdot \|h^4\|_{\{\operatorname{Re}z=1\}}^{\tau}$$

Proof. Let  $b_j > \|h\|_{\{\operatorname{Re}z=j\}}$

$$H(z) := \left( \frac{b_0}{b_1} \right)^z h(z)$$

30.2

$$\Rightarrow \left( \frac{b_0}{b_1} \right)^\tau \|h\|_{\{\operatorname{Re}z=\tau\}} \leq$$

$$\max \left\{ \left( \frac{b_0}{b_1} \right)^0 b_0, \left( \frac{b_0}{b_1} \right)^1 b_1 \right\} = b_0$$

$$\Rightarrow \|h\|_{\{\operatorname{Re}z=\tau\}} \leq b_1^\tau b_0^{1-\tau}. \quad \square$$

§ 31

The Stein interpolation theorem
 $(\Omega, \Sigma, \mu)$  6-finite.

$$\Sigma_c := \{ B \in \Sigma : \mu(B) < \infty \}$$

$$S(\Sigma_c) := \text{lin} \{ 1_A : A \in \Sigma_c \}$$

simple functions

$$L^1_{loc}(\Omega) = \{ u \in L^1 : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ meas.}$$

$$u 1_A \in L^1(\Omega) \quad \forall A \in \Sigma_c \}$$

Rh.  $u \in L^1_{loc}(\Omega), v \in S(\Sigma_c) \Rightarrow uv \in L^1(\Omega, \mu)$

$$p_0, p_1, q_0, q_1 \in [1, \infty], \quad M_0, M_1 \geq 0$$

$$\tau \in \mathbb{R} [0, 1]$$

$$\frac{1}{p_\tau} = \frac{1-\tau}{p_0} + \frac{\tau}{p_1} \quad \frac{1}{q_\tau} = \frac{1-\tau}{q_0} + \frac{\tau}{q_1}$$

$$M_\tau = M_0^{1-\tau} M_1^\tau$$

$$\phi : \overline{S} \longrightarrow L(S(\Sigma_c), L_{loc}^1)$$

$$L(E, F) = \{ T : E \rightarrow F \text{ linear} \}$$

$$(a) \quad \| \phi(j+is)u \|_{q_j} \leq M_j \| u \|_{p_j}.$$

$$j=0, 1, s \in \mathbb{R}, u \in S(\Sigma_c)$$

$$(ii) \quad A, B \in \Sigma_c \Rightarrow$$

$$z \in \overline{S} \mapsto \int_{\Omega} (\phi(z 1_A) 1_B) d\mu$$

$$\in \mathcal{H}ol(S) \cap C^b(\overline{S}).$$

(31.1) Theorem (Stein)

$$\| \phi(\tau+is)u \|_{q_\tau} \leq M_\tau \| u \|_{p_\tau}.$$

$$\forall u \in S(\Sigma_c), s \in \mathbb{R}, \tau \in [0, \pi]$$

(31.2) Corollary (Riesz - Morin)

$$B \in L(S(\Sigma_c), L_{loc}^1(\mathbb{R}))$$

$$\| Bu \|_{q_j} \leq M_j \| u \|_{p_j}.$$

$$\Rightarrow \|Bw\|_{q\tau} \leq M_\tau \|w\|_{p\tau}.$$

(31.3) Lemma.  $p, p' \in [1, \infty]$ ,

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1. \quad w \in L^p_{loc} \text{ s.t.}$$

$$|\int wvd\mu| \leq c \|w\|_{p'}$$

$$\forall v \in \mathcal{G}(\Sigma_c)$$

$$\Rightarrow w \in L^p(\mu), \|w\|_p \leq c.$$

Proof of Stein. Let  $\tau \in (0, 1)$ .

$$u, v \in \mathcal{G}(\Sigma_c) \quad \|u\|_{p\tau} = \|v\|_{q\tau} = 1.$$

Claim:  $|\int \phi(z)uv d\mu| \leq M_\tau$ .

$$\text{For } z \in \overline{S} \quad \alpha(z) := \frac{1-z}{p_0} + \frac{z}{p_1}$$

$$\beta(z) := \frac{1-z}{q_0} + \frac{z}{q_1}$$

$$F(z) := \begin{cases} |u|^{\alpha(z) p_z^-} \operatorname{sgn} u & p_z^- \neq \infty \\ u & \text{if } p_z^- = \infty \end{cases}$$

$$G(z) := \begin{cases} |v|^{\beta(z) q_z^l} \operatorname{sgn} v & q_z^l \neq \infty \\ v & \text{if } q_z^l = \infty \end{cases}$$

$$\Rightarrow F(z) = |u| \operatorname{sgn} u = u$$

$$G(z) = v$$

$$F(z), G(z) \in \mathcal{G}(\Sigma_c)$$

$$P_f \cdot u = \sum_{j=1}^n c_j^{-1} A_j \quad A_j \in \Sigma_c$$

pairwise disjoint

$$F(z) = \sum_{j=1}^n |c_j|^{\alpha(z) p_z^-} (\operatorname{sgn} c_j)^{-1} A_j$$

if  $p_z^- \neq \infty$

similar  $G, \alpha$  ]

$$h(z) := \int (\phi(z) F(z)) G(z) d\mu$$

$$h \in \text{Hol}(S) \cap C^b(\bar{S})$$

$$[\text{Pf.} \quad u = c_1 \mathbf{1}_A \quad v = \frac{c_2}{\alpha} \mathbf{1}_B]$$

$$\begin{aligned} \int \phi(z) F(z) G(z) d\mu &= \\ c_1^{\alpha(z) P_C} (\text{sgn } c_1) &\cdot c_2^{\beta(z) Q_C} \text{sgn } c_2 \cdot \\ \int \phi(z) \mathbf{1}_A \mathbf{1}_B d\mu & \end{aligned}$$

$$\| F(6+is) \|_{P_6} = 1 \quad \forall \theta \in [0, 1], s \in \mathbb{R}$$

$$[\text{Pf.} \quad \int |u|^{\alpha(6+is) P_C} |P_6| d\mu = \|u\|_{L^C}^{P_C}$$

$$\alpha(z) = \frac{1-\gamma}{P_0} + \frac{2}{P_0}$$

$$\alpha(6+is) = \frac{1-\theta}{P_0} + \frac{\theta}{P_0} + \frac{-is}{P_0} + \frac{is}{P_1}$$

$$\left( |u|^{\alpha(6+is) P_C} \Big|_{P_6} = |u|^{\alpha(6) P_0 P_C} = |u|^{P_C} \right)$$

Similarly  $\|G(s+is)\|_{q_0'} = 1$

$\Rightarrow$

$$\|\phi(is) F(is)\|_{q_0} \leq M_0 \|F(is)\|_{p_0} = M_0$$

$$\begin{aligned} |h(is)| &= \left| \int \phi(is) F(is) G(is) d\mu \right| \\ &\leq \|\phi(is) F(is)\|_{q_0} \|G(is)\|_{q_0'} \\ &\leq M_0 \end{aligned}$$

Similarly  $|h(1+is)| \leq M_1$

3-Line Thm.  $\Rightarrow$

$$\left| \int (\phi(\tau)u)v d\mu \right| = |h(\tau)| \leq M_\tau$$

$$\Rightarrow \left| \int (\phi(\tau)u)v d\mu \right| \leq M_\tau \|u\|_{p_\tau} \|v\|_{q_\tau'}$$

( $u, v \in \mathcal{Y}(\Sigma)$ )

$$\Rightarrow \|\phi(\tau)u\|_{q_\tau} \leq M_\tau \|u\|_{p_\tau} \quad u \in \mathcal{Y}(\Sigma)$$

§ 31

Interpolation of semigroups.

$$(S, \Sigma, \nu), \quad p_1 \in [1, \infty], \quad \theta \in (0, \frac{\pi}{2}] \quad \mathbb{K} = \mathbb{C}$$

$T$  bounded hol.  $C_0$ -sg of angle  $\theta$ ,

$$M := \sup_{z \in \Sigma_\theta} \|T(z)\|_{\mathcal{L}(L^p)} < \infty.$$

$$p_0 \in [1, \infty], \quad p_0 \neq p_1.$$

$$\|T(t)u\|_{p_0} \leq M_0 \|u\|_{p_0} \quad u \in L^{p_1} \cap L^{p_0}$$

$$\tau \in (0, 1)$$

$$M_\tau := M_0^{1-\tau} M_1^\tau, \quad \Theta_\tau = \tau \theta,$$

$$\frac{1}{p_\tau} = \frac{1-\tau}{p_0} + \frac{\tau}{p_1}$$

(31.1) Theorem. For  $z \in \Sigma_{\Theta_\tau}$   $\exists! T_{p_\tau}(z) \in \mathcal{L}(L^p)$

consistent with  $T(z)$ . Moreover,

$$\|T_\tau(z)\| \leq M_\tau \quad (z \in \Sigma_{\Theta_\tau})$$

and

$$(T_\tau(z))_{z \in \Sigma_{\Theta_\tau}}$$

is a hol.  $C_0$ -sg of angle  $\Theta_\tau$ .

Proof. Let  $0 < \theta' < \theta$

$$\begin{aligned}\psi : \overline{S} &\longrightarrow \overline{\Sigma_{\theta'}} \setminus \{0\} \\ z &\mapsto e^{i\theta' z}\end{aligned}$$

is bijective, holomorphic on  $S$ .

$$[z = is + t\theta \quad e^{i\theta z} = e^{-\theta s} e^{i\theta' t}]$$

$$\phi := T \circ \psi : \overline{S} \rightarrow L(S, L_{loc}^{\kappa})$$

$$z \mapsto \int \phi(z) 1_B 1_C = \int_T T(e^{i\theta' z}) 1_A 1_C d\mu$$

is holomorph and  $\in C(\overline{S})$ .

Stein  $\Rightarrow$

$$\|T(\psi(\tau+is))_w\|_{p\tau} \leq M_\tau \|w\|_{p\tau}$$

$$\psi(\tau+is) = e^{i\theta'(\tau+is)} = e^{-\theta s} e^{i\theta' \tau} \in \Sigma_{\theta'}$$

$$w \in \Sigma_{\theta'} \Rightarrow \exists \theta' \exists s \quad \psi(\tau+is) = w$$

$$\Rightarrow \|T(\omega)u\|_{P_\tau} \leq \Pi_\tau \|u\|_{P_\tau} \quad u \in \mathcal{Y}$$

$$w \in \Sigma_{\theta_\tau}$$

$$\Rightarrow \exists T_{P_\tau}(w) \in \mathcal{L}(L^{\rho_\tau}) \quad \text{consistent with}$$

$$T(\omega)$$

$$w \mapsto \int T(\omega)(1_A) 1_B \quad \text{holomorphic} \Rightarrow$$

$$T_{P_\tau}: \Sigma_{\theta_\tau} \rightarrow \mathcal{L}(L^{\rho_\tau}) \quad \text{holomorphic.}$$

Strong continuity.

$$\|T_{P_\tau}(t)f - f\|_{L^{\rho_\tau}} \leq \|T(t)f - f\|_{P_0}^{1-\tau} \|T(t)f - f\|_{P_1}^\tau$$

$\downarrow$   
0  
bdd.

$$\frac{1}{P_\tau} = \frac{1-\tau}{P_0} + \frac{\tau}{P_1} \quad t \downarrow 0$$

$$\Rightarrow T_{P_\tau}(t)f \rightarrow f \quad \text{in } L^{\rho_\tau} \quad \forall f \in \mathcal{Y}$$

$$\mathcal{Y} \text{ dense} \rightarrow T_{P_\tau}(t)f \rightarrow f \quad t \downarrow 0$$

$\forall f \in L^{\rho_\tau}. \quad \square$

§ 32 Invariance and interpolation.

$$S \in \mathcal{L}(L^2(\mu))$$

$$S \text{ substocharic} : \iff S \geq 0 \text{ &} \\ \|Sf\|_p \leq \|f\|_p$$

$$S \text{ submarkovian} : \iff f \leq 1 \Rightarrow Sf \leq 1 \\ \iff S \geq 0 \text{ &} \\ \|Sf\|_\infty \leq \|f\|_\infty$$

(32.1) Lemma.  $S \xrightarrow{\text{submarkovian}} \iff S^* \xrightarrow{\text{substocharic}}$

$H = L^2(\mu)$  a a densely defined closed  
accractive form.  $A \sim a$

$-A$  generates a  $C_0$ -sg.  $T$

$$\Leftrightarrow \alpha(\mu_n, \nu_n) \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\Leftrightarrow \alpha(\mu, \nu) \in \mathbb{R} \quad \forall \mu, \nu \in V_{\mathbb{R}} := V \cap L^2(\mathbb{R}; \mathbb{R})$$

(b) We may assume that  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

$$C = \{u \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{R}) : u \leq 1\}$$

$$Pn = u^{11}$$

$$u - Pn = u - u^{11} = (u-1)^+$$

Thus ~~never~~

(32.4) Theorem.  $T$  C-sg on  $L^2$

a) Assume  $T$  is substochastic

& submarkovian.

Then  $\forall p \in [1, \infty) \exists$  C-sg  $T_p$

s.t. a)  $T_p = T$

b)  $T_p(t)f = T_q(t)f \quad \forall f \in L^p \cap L^q$

consistency.

b)  $T_p$  is holomorphic for  $1 < p < \infty$

$$\|T_p(t)f\|_p \leq \|f\|_p \quad 1 \leq p \leq \infty$$

$$\text{Pf. } \|T(t)f\|_\infty \leq \|f\|_\infty$$

$$\|T(t)f\|_1 \leq \|f\|_1$$

$$\|T(t)f\|_p \leq \|f\|_p$$

Riesz Thm  $\Rightarrow$

& continuity at 0: Let  $t_n \downarrow 0$

$$n \in L^p(\Omega) \cap L^2(\Omega)$$

$$\text{Then } T(t_n)n \rightarrow n$$

$$\text{in } L^2. \text{ Hence}$$

$$T(t_n)n \rightarrow n \text{ a.e. after ss.}$$

Lemma 32.5  $\Rightarrow$   $T(t_n)n \rightarrow n$  in  $L^1$ .  $\square$

(32.5) Lemma. Let  $1 \leq p < \infty$  and

let  $f_n, f \in L^p(\Omega)$   $f_n \rightarrow f$  a.e.

$$\lim \|f_n\|_p = \|f\|_p \Rightarrow f_n \rightarrow f \text{ in } L^p.$$

Pf.  $\tilde{f}_n := (\operatorname{sgn} f_n) (|f| \wedge |f_n|)$

$$\tilde{f}_n(x) \rightarrow f(x) \text{ a.e.}$$

[ 1st. case  $f(x) \neq 0 \Rightarrow \tilde{f}_n(x) \rightarrow f(x)$  ]

$$\Rightarrow \exists n_0 \forall n \geq n_0 |f_n(x)| \neq 0 \Rightarrow$$

$$\operatorname{sgn} f_n(x) = \frac{f_n(x)}{|f_n(x)|} \rightarrow \frac{f(x)}{|f(x)|}$$

$$|f(x)| \times |f_n(x)| \rightarrow |f(x)|$$

hence  $\tilde{f}_n(x) \rightarrow f(x)$  so if  $f(x) \neq 0$

$$\text{2nd case } f(x) = 0 \Rightarrow \tilde{f}_n(x) \rightarrow 0.$$

Thus the claim follows from Lebesgue's

Theorem.

$$|f_n| = |\tilde{f}_n| + |f_n - \tilde{f}_n|$$

$\parallel \quad \parallel$   
 ~~$|f| + |f_n|$~~

$$\begin{aligned}
 \left[ \text{Pf. a)} |f(x)| < |f_n(x)| \Rightarrow \right. \\
 |\tilde{f}_n| + |f_n - \tilde{f}_n| &= |f| \times |f_n| + |f_n - \frac{f_n}{|f|} f| \\
 &\quad \parallel \\
 &= |f| + |f_n| \left( 1 - \frac{|f|}{|f_n|} \right) \\
 &= |f| + |f_n| |R_n| - |f| \\
 &= |f| + |f_n| - |f| = |f_n|.
 \end{aligned}$$

$$\text{b)} |f(x)| > |f_n(x)| \Rightarrow$$

$$|\tilde{f}_n| + |f_n - \tilde{f}_n| = |f_n| + |f_n - \frac{f_n}{|f_n|} f|$$

$$= |f_n| + |f_n| + \frac{0}{|f_n|} \cdot |f| .$$

$$\Rightarrow |f_n|^p \geq |\tilde{f}_n|^p + |f_n - \tilde{f}_n|^p$$

$$[c = a + b \Rightarrow c^p = (a+b)^p \geq a^p + b^p]$$

$$\cancel{p \log(a+b)} \Rightarrow \cancel{\log(a^p + b^p)} \quad p \geq 1$$

$$(a+b)^p = (a+b)(a+b)^{p-1}$$

$$= a(a+b)^{p-1} + b(a+b)^{p-1}$$

$$\Rightarrow a a^{p-1} + b b^{p-1} = a^p + b^p. ]$$

$$\Rightarrow \|f_n - \tilde{f}_n\|_p^p \leq \int (|f_n|^p - |\tilde{f}_n|^p)$$

$$= \|f_n\|_p^p - \|\tilde{f}_n\|_p^p \rightarrow 0$$

$$\Rightarrow f_n = (f_n - \tilde{f}_n) + \tilde{f}_n \rightarrow f \text{ in } L^p(\Omega). \square$$

§ 33 Elliptic operators

$\Omega \subset \mathbb{R}^d$  open. ,  $\mathbb{K} \leftarrow \mathbb{R}$ .

(33.1) Lemma:  $u \in H_0^1(\Omega)$  real  $\Rightarrow$   
 $u \geq 1$ ,  $(u-1)^+ \in H_0^1(\Omega)$  &

$$D_j(u \geq 1) = D^m u^{-1} \{u \geq 1\}$$

$$D_j(u-1)^+ = D^m u^{-1} \{u \geq 1\}$$

&  $a_{ij} \in L^\infty(\Omega)$  real valued,  $0 < \alpha \leq 1$

$$\sum_{i,j=1}^d a_{ij}(x) \xi_i \overline{\xi_j} \geq \alpha |\xi|^2$$

$$\forall \xi \in \mathbb{C}^d \quad \forall x \in \Omega.$$

$$H = L^2(\Omega)$$

$$D(\alpha) = H_0^1(\Omega)$$

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^d a_{ij}(x) D_i u(x) \overline{D_j v(x)} dx.$$

(33.2) Lemma.  $a$  is closed, accretive, dd.

Proof.

$$\operatorname{Re} a(u) \geq d \int_{\Omega} |Du|^2 dx$$

$\Rightarrow$  accretive. &

$$\|u\|_a^2 = \operatorname{Re} a(u) + \|u\|_H^2 \geq \alpha \|u\|_H^2$$

Moreover,

$$\operatorname{Re} a(u) \leq c \int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^d |\partial_i u| |\partial_j u| dx$$

$$= c \int_{\Omega} \left( \sum_{j=1}^d |\partial_j u| \right)^2 dx$$

$$\leq c \int_{\Omega} \sum_{j=1}^d |\partial_j u|^2 dx$$

Hence norms are equivalent  $\Rightarrow$

Closed.  $\square$

$$\text{Rk } \left( \sum_{j=1}^d a_j \right)^2 \leq 2^d \sum_{j=1}^d a_j^2$$

$$\begin{aligned} [\text{d} \Rightarrow \text{d}+1] \quad \left( \sum_{j=1}^{\text{d}+1} a_j \right)^2 &\leq 2 \left( \sum_{j=1}^{\text{d}} a_j \right)^2 + 2 a_{\text{d}+1}^2 \\ (a+b)^2 &\leq 2(a^2 + b^2) \end{aligned}$$

$\square$

(33.3) Theorem. There exist  $\overset{\text{constant}}{(C_0-\text{sg})} T_p$  on  $L^p$

consist such that  $T_2 = T$ .

Moreover,  $\|T_p(t)\| \leq 1 \quad 1 \leq p < \infty$ ,

Finally  $T_p$  is hol. for  $1 < p < \infty$ .

Rk. Even  $T_2$  is holomorphic (more difficult)

—  
END E



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 1

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

1. Sei  $X$  ein Banachraum und  $\mathcal{L}(X)$  der Raum aller beschränkten linearen Operatoren auf  $X$  versehen mit der Operatornorm. Eine stetige Abbildung  $T: [0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$  mit

- (i)  $T(t+s) = T(t)T(s)$  für alle  $t, s \geq 0$ ,
- (ii)  $T(0) = \text{Id}$

heißt *normstetige Halbgruppe*. Zeige, dass für jedes  $A \in \mathcal{L}(X)$  durch

$$T(t) := e^{tA} := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(tA)^n}{n!} \quad \text{für } t \geq 0,$$

eine (wohldefinierte!) normstetige Halbgruppe gegeben ist.

2. Sei  $X$  ein Banachraum und  $A \in \mathcal{L}(X)$ . Zeige, dass die Abbildung

$$T: [0, \infty) \rightarrow \mathcal{L}(X), \quad t \mapsto e^{tA}$$

die eindeutige Lösung des Anfangswertproblems

$$(ACP) \quad \begin{cases} \frac{d}{dt} T(t) = AT(t) & \text{für alle } t \geq 0, \\ T(0) = \text{Id} \end{cases}$$

ist. (Hinweis: Ist  $S$  eine weitere Lösung, so betrachte für festes  $t > 0$   $Q_t(s) := T(t-s)S(s)$  für  $s \in [0, t]$  und leite  $Q_t$  mit der Produktregel ab.<sup>1</sup> Nutze dann aus, dass jede differenzierbare Funktion von einem Intervall in einen Banachraum, deren Ableitung verschwindet, schon konstant sein muss.)

3. Zeige: Für jede normstetige Halbgruppe  $T$  auf einem Banachraum  $X$  gibt es ein  $A \in \mathcal{L}(X)$  mit  $T(t) = e^{tA}$  für alle  $t \geq 0$ . Gehe dazu wie folgt vor.

- (i) Definiere für jedes  $t > 0$  das Riemann-Integral<sup>1</sup>

$$V(t) := \int_0^t T(s) \, ds \in \mathcal{L}(X)$$

und zeige die Existenz eines  $t_0 > 0$ , so, dass  $V(t_0)$  invertierbar ist. (Hinweis: Nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung gilt  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} V(t) = T(0) = I$ . Verwende nun, dass die invertierbaren Operatoren eine offene Teilmenge von  $\mathcal{L}(X)$  bilden.)

- (ii) Zeige die Identität  $T(t) = V(t_0)^{-1}(V(t+t_0) - V(t))$  für  $t \geq 0$  und folgere hieraus, dass  $(T(t))_{t \geq 0}$  das Anfangswertproblem (ACP) für ein geeignetes  $A \in \mathcal{L}(X)$  löst.
- (iii) Wende Aufgabe 2 an, um die Behauptung zu folgern.

4. Betrachte den Raum

$$C_0(\mathbb{R}) := \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \text{ stetig} \mid \forall \varepsilon > 0 \exists c > 0 \text{ mit } |f(x)| \leq \varepsilon \text{ für alle } x \in \mathbb{R} \setminus [-c, c]\}$$

mit der Supremumsnorm  $\|f\| := \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$ . Für eine stetige Funktion  $q: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  mit nach oben beschränktem Realteil definieren wir die *Multiplikationshalbgruppe*  $(M_q(t))_{t \geq 0}$  auf  $C_0(\mathbb{R})$  durch  $M_q(t)f(x) := e^{tq(x)} \cdot f(x)$  für alle  $f \in C_0(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}$  und  $t \geq 0$ .

<sup>1</sup> Ableitung und Riemann-Integral von  $\mathcal{L}(X)$ -wertigen Funktionen auf  $[0, \infty)$  sind analog zum skalarwertigen Fall definiert. Weiterhin gelten wichtige Resultate wie die Produktregel oder der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung auch hier.

- (i) Zeige, dass  $M_q$  eine (wohldefinierte!) stark stetige Halbgruppe ist.  
(Hinweis: Nutze das Gleichstetigkeitslemma aus der Vorlesung und verwende, dass der Raum

$$C_c(\mathbb{R}) := \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \text{ stetig} \mid \exists c > 0 \text{ mit } |f(x)| = 0 \text{ für alle } x \in \mathbb{R} \setminus [-c, c]\}$$

dicht in  $C_0(\mathbb{R})$  liegt.)

- (ii) Zeige, dass  $M_q$  genau dann eine normstetige Halbgruppe ist, wenn  $q$  beschränkt ist.  
(Hinweis: Nimm für die „Hinrichtung“ an, dass es eine Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $\mathbb{R}$  mit  $0 \neq |q(x_n)| \rightarrow \infty$  gibt. Setze dann  $t_n := \frac{1}{|q(x_n)|}$  für  $n \in \mathbb{N}$  und zeige, dass für geeignete Funktionen  $f_n \in C_0(\mathbb{R})$  mit Norm 1

$$\|M_q(t_n)f_n - f_n\| \not\rightarrow 0$$

gilt.)



---

## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 2

---

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an  
henrik.kreidler@uni-ulm.de.

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

1. Sei  $X$  ein Banachraum und  $A$  ein Operator auf  $X$  mit Definitionsbereich  $D(A)$ . Versehen mit der *Graphennorm*  $\|\cdot\|$  definiert durch  $\|x\|_A := \|x\| + \|Ax\|$  für  $x \in D(A)$  wird  $D(A)$  zu einem normierten Raum.
  - (i) Zeige:  $A$  ist genau dann abgeschlossen, wenn  $(D(A), \|\cdot\|_A)$  ein Banachraum ist. (2)
  - (ii) Der Operator  $A$  heißt *abschließbar*, wenn es einen abgeschlossenen Operator  $B$  auf  $X$ , so, dass  $A$  eine *Einschränkung* von  $B$  ist (in Zeichen:  $A \subseteq B$ ), d.h.  $D(A) \subseteq D(B)$  und  $Ax = Bx$  für alle  $x \in D(A)$ . Zeige: Falls  $A$  abschließbar ist, gibt es einen kleinsten abgeschlossenen Operator  $\overline{A}$  (genannt *Abschluss von A*) mit  $A \subseteq \overline{A}$ . (2)
2. Bestimme den Generator der *Diagonalhalbgruppe*  $M_q$  auf  $C_0(\mathbb{R})$  von Blatt 1, Aufgabe 4. (4)
3. Gegeben sei eine  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  auf einem Banachraum  $X$  mit Generator  $(A, D(A))$ . Zeige, dass die folgenden Halbgruppen  $S$  stark stetig sind und bestimme jeweils den Generator (mit Definitionsbereich).
  - (i)  $S(t) := e^{\alpha t}T(\beta t)$  für alle  $t \geq 0$ , wobei  $\alpha \in \mathbb{C}$  und  $\beta > 0$  feste Parameter sind. (1)
  - (ii)  $S(t) := V^{-1}T(t)V$  für alle  $t \geq 0$ , wobei  $V: Y \rightarrow X$  ein Isomorphismus von einem Banachraum  $Y$  nach  $X$  ist. (1)
  - (iii)  $S(t) := T(t)|_Z$  für alle  $t \geq 0$ , wobei  $Z \subseteq X$  ein abgeschlossener Unterraum von  $X$  mit  $T(t)Z \subseteq Z$  für alle  $t \geq 0$  ist. (1)
4. Für zwei Funktionen  $f, g \in L^2(\mathbb{R})$  definieren wir die *Faltung*  $f * g$  durch

$$f * g(x) := \int_{\mathbb{R}} f(x-y)g(y) dy \text{ für } x \in \mathbb{R}.$$

Weiter sei  $\mathcal{F} \in \mathcal{L}(L^2(\mathbb{R}))$  die *Fouriertransformation*.

- (i)\* Zeige, dass für zwei Schwartzfunktionen  $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  die Faltung  $f * g$  wieder in  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$  liegt (2\*) und

$$\mathcal{F}(f * g) = \sqrt{2\pi} \cdot \mathcal{F}f \cdot \mathcal{F}g$$

erfüllt.

- (ii)\* Zeige, dass die Funktion  $\gamma \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  gegeben durch  $\gamma(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$  für  $x \in \mathbb{R}$  ein Fixpunkt von  $\mathcal{F}$  ist, d.h.  $\mathcal{F}\gamma = \gamma$ . Hierbei darf verwendet werden, dass  $\gamma$  eine Schwartzfunktion ist und dass

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \gamma(x) dx = 1.$$

(Hinweis: Man betrachte die lineare gewöhnliche Differentialgleichung  $y'(x) + xy(x) = 0$  für  $x \in \mathbb{R}$  und zeige dass sowohl  $\gamma$  als auch  $\mathcal{F}\gamma$  diese Differentialgleichung mit Anfangswert  $y(0) = 1$  lösen. Aus der Eindeutigkeit der Lösung des Anfangswertproblems folgt dann die Behauptung.)

Die *Gaußhalbgruppe*  $T$  auf  $L^2(\mathbb{R})$  ist definiert durch

$$T(t)f(x) := \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(x-y)^2}{4t}} f(y) dy$$

für  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f \in L^2(\mathbb{R})$  und  $t > 0$  sowie  $T(0) := I$ . Für jedes  $t > 0$  ist also  $T(t)f = k_t * f$  für  $f \in L^2(\mathbb{R})$ , wenn wir für  $x \in \mathbb{R}$

$$k_t(x) := \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

setzen.

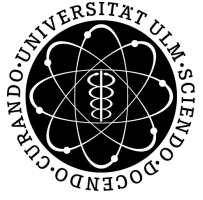
- (iii) Zeige, dass  $T(t) \in \mathcal{L}(L^2(\mathbb{R}))$  für jedes  $t > 0$ . (1)
- (iv) Zeige, dass durch  $S(t) := \mathcal{F}T(t)\mathcal{F}^{-1}$  für  $t \geq 0$  gerade die Diagonalhalbgruppe auf  $L^2(\mathbb{R})$  gegeben ist, welche durch die Funktion (2)

$$q: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}, \quad x \mapsto -x^2$$

induziert wird. (Hinweis: Zeige dies (wie in der Vorlesung) zunächst auf dem dichten Unterraum  $\mathcal{FS}(\mathbb{R}) = \mathcal{S}(\mathbb{R})$ . Verwende dabei die Teilaufgaben (i)\* und (ii)\*. Folgere anschließend mit Teilaufgabe (iii) die Gleichheit auf ganz  $L^2(\mathbb{R})$ .)

- (v) Schließe, dass  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe mit Generator  $A$  ist, wobei (2)

$$D(A) = W^{2,2}(\mathbb{R}), \quad Af = f'' \text{ für alle } f \in D(A).$$



---

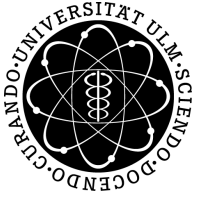
## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 3

---

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an  
[henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Dieses Übungsblatt ist etwas kürzer und gibt daher nur 8 Punkte.

1. Sei  $A$  ein Operator auf einem Banachraum  $X$  und  $B$  eine *Einschränkung* von  $A$  (in Zeichen:  $B \subseteq A$ ), d.h.  $D(B) \subseteq D(A)$  und  $Bx = Ax$  für alle  $x \in D(B)$ . Zeige:
  - (i) Falls  $B$  surjektiv und  $A$  injektiv ist, so gilt  $A = B$ . (2)
  - (ii) Falls  $\varrho(A) \cap \varrho(B) \neq \emptyset$ , so gilt  $A = B$ . (2)
2. Zeige, dass die folgenden Operatoren  $(A, D(A))$  **keine** Generatoren von  $C_0$ -Halbgruppen auf  $C([0, 1])$  sind.
  - (i)  $Af := f'$  für  $f \in D(A) := \{f \in C^1([0, 1]) \mid f(0) = 0\}$   
(Hinweis: Man zeige, dass  $A$  nicht dicht definiert ist.) (2)
  - (ii)  $Af := f''$  für  $f \in D(A) := \{f \in C^2([0, 1]) \mid f''(0) = 0\}$   
(Hinweis: Man zeige, dass  $\varrho(A) = \emptyset$ .) (2)



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 4

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an  
[henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

1. Sei  $q: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  stetig und  $M_q$  der zugehörige *Multiplikationsoperator* auf  $C_0(\mathbb{R})$ , d.h.

$$\begin{aligned} D(M_q) &:= \{f \in C_0(\mathbb{R}): qf \in C_0(\mathbb{R})\}, \\ M_q f &:= qf \text{ für alle } f \in D(M_q). \end{aligned}$$

- (i) Zeige, dass  $\sigma(M_q) = \overline{q(\mathbb{R})}$  gilt. (2\*)  
(Hinweis: Wegen  $\lambda - M_q = M_{\lambda-q}$  für  $\lambda \in \mathbb{C}$  reicht es zu zeigen, dass genau dann  $0 \notin \overline{q(\mathbb{R})}$  gilt, wenn  $M_q$  invertierbar mit beschränkter Inverse ist. Für die Rückrichtung dieser Äquivalenzaussage zeige man durch Wahl geeigneter Funktionen, dass  $|q|$  nach unten beschränkt ist.)
- (ii) Zeige mithilfe des Satzes von Hille-Yosida, dass  $(M_q, D(M_q))$  genau dann eine kontraktive  $C_0$ -Halbgruppe erzeugt, wenn  $\operatorname{Re} q(x) \leq 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . (4)

2. Betrachte den Operator  $(A, D(A))$  auf  $C_0((0, 1))$ , wobei (4)

$$C_0((0, 1)) := \{f \in C((0, 1)): \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \in (0, 1) \text{ mit } |f(x)| \leq \varepsilon \text{ für } x \notin [\delta, 1 - \delta]\}$$

sowie  $D(A) := \{f \in C^2([0, 1]): f, f'' \in C_0((0, 1))\}$  und  $Af := f''$  für  $f \in D(A)$ . Zeige mithilfe des Satzes von Lumer-Phillips, dass  $(A, D(A))$  Generator einer kontraktiven  $C_0$ -Halbgruppe auf  $C_0((0, 1))$  ist.

(Hinweis: Um die Dissipativität nachzuweisen wähle  $x \in (0, 1)$  mit  $|f(x)| = \|f\|$ . Anschließend finde man ein geeignetes  $\alpha \in \mathbb{C}$  mit  $\mu := \alpha \cdot \delta_x \in J(f)$  und  $\operatorname{Re} \langle Af, \mu \rangle \leq 0$ ; hierbei ist  $\delta_x$  die Punktauswertung in  $x$ .)

3. Es sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$  offen und (4)

$$H_0^1(\Omega, \mathbb{R}) := \overline{C_c^\infty(\Omega, \mathbb{R})}^{H^1(\Omega, \mathbb{R})} \subseteq H^1(\Omega, \mathbb{R}).$$

Für  $i, j \in \{1, \dots, d\}$  sei  $a_{ij} \in L^\infty(\Omega, \mathbb{R})$  mit  $a_{ij} = a_{ji}$  für alle  $i, j \in \{1, \dots, d\}$  und es gebe  $\alpha > 0$  mit

$$\sum_{i,j} a_{i,j}(x) \xi_i \xi_j \geq \alpha \|\xi\|_2^2$$

für alle  $\xi \in \mathbb{R}^d$  und fast alle  $x \in \Omega$ . Wir betrachten nun den *elliptischen Operator*  $(A, D(A))$  mit

$$\begin{aligned} D(A) &:= \left\{ u \in H_0^1(\Omega): \sum_{i,j} D_i(a_{i,j} D_j u) \in L^2(\Omega, \mathbb{R}) \right\}, \\ Au &:= \sum_{i,j} D_i(a_{i,j} D_j u) \text{ für } u \in D(A). \end{aligned}$$

Zur Erinnerung: Nach Vorlesung bedeutet

$$\sum_{i,j} D_i(a_{i,j} D_j u) \in L^2(\Omega, \mathbb{R}),$$

dass ein  $f \in L^2(\Omega, \mathbb{R})$  existiert mit

$$-\int_{\Omega} \sum_{i,j} (a_{i,j} D_j u) D_i \varphi \, dx = \int_{\Omega} f \varphi \, dx$$

für alle  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega, \mathbb{R})$  und in diesem Fall setzt man

$$\sum_{i,j} D_i (a_{i,j} D_j u) := f.$$

Man zeige mithilfe des Satzes von Lumer-Phillips, dass  $(A, D(A))$  eine kontraktive  $C_0$ -Halbgruppe auf  $L^2(\Omega, \mathbb{R})$  erzeugt.

(Hinweis: Man zeige, dass durch

$$[u, v] := \int_{\Omega} uv \, dx + \sum_{i,j} \int_{\Omega} a_{i,j} D_i u D_j v \, dx$$

für  $u, v \in H_0^1(\Omega, \mathbb{R})$  ein Skalarprodukt auf  $H_0^1(\Omega, \mathbb{R})$  gegeben ist, welches äquivalent zum gewöhnlichen Skalarprodukt  $(\cdot, \cdot)$  auf  $H_0^1(\Omega, \mathbb{R})$  ist, d.h. es gibt  $\alpha, \beta > 0$  mit

$$\alpha(u, u) \leq [u, u] \leq \beta(u, u)$$

für alle  $u \in H_0^1(\Omega, \mathbb{R})$ . Man verwende nun (analog zur Vorlesung) den Satz von Riesz-Fréchet für den Hilbertraum  $(H_0^1(\Omega, \mathbb{R}), [\cdot, \cdot])$ , um zu zeigen, dass  $I - A$  surjektiv ist.)

4. Sei  $(A, D(A))$  ein dicht definierter Operator auf einem Banachraum  $X$  und  $(A', D(A'))$  dessen Adjungierte. Zeige: Ist  $\lambda \in \varrho(A)$ , so ist auch  $\lambda \in \varrho(A')$  und es gilt  $R(\lambda, A)' = R(\lambda, A')$ . (4)



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 5

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

1. Es sei  $(A, D(A))$  ein Operator auf einem Banachraum  $X$ ,  $\lambda \in \varrho(A)$  und  $D_0 \subseteq D(A)$  ein Unterraum. (4) Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.
  - (a)  $D_0$  liegt dicht in  $D(A)$  bezüglich der Graphennorm.
  - (b)  $(\lambda - A)D_0$  ist dicht in  $X$ .
  - (c)  $A = \overline{A|_{D_0}}$ .
2. Sei  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe mit Generator  $(A, D(A))$  auf einem Banachraum  $X$  und  $D(A)$  sei mit der Graphennorm versehen. Zeige, dass durch die Einschränkung

$$T_1(t) := T(t)|_{D(A)} \text{ für } t \geq 0$$

eine stark stetige Halbgruppe mit Generator  $(A_1, D(A_1))$  gegeben ist, wobei

$$\begin{aligned} D(A_1) &= D(A^2), \\ A_1x &= Ax \text{ für alle } x \in D(A_1). \end{aligned}$$

3. Für  $1 \leq p \leq \infty$  definieren wir den Raum

$$L_c^p(\mathbb{R}^d) := \{f \in L^p(\mathbb{R}^d) : \exists K \subseteq \mathbb{R}^d \text{ kompakt mit } f(x) = 0 \text{ für fast alle } x \in \mathbb{R}^d \setminus K\}.$$

Weiter definieren wir für konjugierte Indizes  $1 < p, q < \infty$  (d.h.  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ) die *Faltung*

- (a) von  $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$  und  $g \in L^q(\mathbb{R}^d)$  bzw.
- (b) von  $f \in L_{loc}^p(\mathbb{R}^d)$  und  $g \in L_c^q(\mathbb{R}^d)$

durch

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^d} f(x-y)g(y) dy$$

für  $x \in \mathbb{R}^d$ .

- (i) Zeige: Für konjugierte Indizes  $1 < p, q < \infty$  gilt (2\*)
 
$$\begin{aligned} L_{loc}^p(\mathbb{R}^d) * L_c^q(\mathbb{R}^d) &\subseteq C(\mathbb{R}^d), \\ L^p(\mathbb{R}^d) * L^q(\mathbb{R}^d) &\subseteq C_0(\mathbb{R}^d). \end{aligned}$$

(Hinweis: Für die zweite Inklusion nutze man aus, dass für  $1 \leq r < \infty$   $C_c(\mathbb{R}^d)$  dicht in  $L^r(\mathbb{R}^d)$  liegt.)

- (ii) Es sei  $d \geq 3$  und  $E$  das *Newton'sche Potential*. Zeige, dass  $E$  genau dann in  $L_{loc}^q(\mathbb{R}^d)$  liegt, wenn  $q < \frac{d}{d-2}$  gilt.

Hierzu nutze man folgendes Resultat.

Sei  $0 \leq R_1 < R_2$  und betrachte den Kreisring

$$\Omega := \{x \in \mathbb{R}^d : R_1 < \|x\| < R_2\}.$$

Für jede messbare Funktion  $g: (R_1, R_2) \rightarrow \mathbb{R}$  und die zugehörige *radiale Funktion*

$$f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto g(\|x\|)$$

gilt

$$\int_{\Omega} f(x) dx = \sigma_d \int_{R_1}^{R_2} g(r) r^{d-1} dr,$$

wobei  $\sigma_d$  das Oberflächenvolumen der Sphäre  $S^{d-1} = \{x \in \mathbb{R}^d : \|x\| = 1\}$  ist.

- (iii) Sei nun  $d \geq 3$ ,  $p > \frac{d}{2}$  und  $f \in L_c^p(\mathbb{R}^d)$ . Zeige, dass  $E * f \in C(\mathbb{R}^d)$ . (1\*)

Es sei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  und  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$  für  $d \geq 3$  offen, beschränkt und Dirichletregulär. Weiter sei  $p > \frac{d}{2}$  und  $m: \Omega \rightarrow (0, \infty)$  messbar mit  $\frac{1}{m} \in L^p(\Omega)$ . Wir betrachten den Operator  $(A, D(A))$  auf  $C_0(\Omega)$  mit

$$D(A) := \left\{ u \in C_0(\Omega) : \exists f \in C_0(\Omega) \text{ with } \Delta u = \frac{f}{m} \right\},$$

$$Au := f \text{ für } u \in D(A) \text{ mit } \Delta u = \frac{f}{m}.$$

- (iv) Zeige, dass  $(A, D(A))$  abgeschlossen ist. (2)

Es sei nun  $m$  stetig.

- (v) Zeige, dass  $(A, D(A))$  dissipativ ist. Man darf verwenden, dass für  $u \in D(A)$  Lemma (11.4) gilt, d.h. falls  $C := \max_{x \in \Omega} u(x) > 0$ , so gibt es ein  $x_0 \in \Omega$  mit  $u(x_0) = C$  und  $\Delta u(x_0) \leq 0$ . (Wir werden in der Übungsgruppe besprechen, warum dies gilt.)
- (vi) Zeige, dass  $(A, D(A))$  m-dissipativ ist.  
(Hinweis: Man zeige zunächst, dass  $A$  surjektiv ist, und mache sich dann klar, dass jeder dissipative, surjektive und abgeschlossene Operator bereits m-dissipativ ist (siehe den Beweis des *surjektiven Lumer-Phillips-Theorems* (10.3)).
- (vii) Zeige, dass  $(A, D(A))$  eine kontraktive  $C_0$ -Halbgruppe erzeugt. (2)



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 6

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an  
[henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

- Es sei  $(A, D(A))$  ein Operator auf einem Banachraum  $X$  mit  $\varrho(A) \neq \emptyset$ . Wir versehen  $D(A)$  mit der Graphen norm und betrachten den Operator  $(A_1, D(A_1))$  auf  $D(A)$ , wobei

$$D(A_1) := D(A^2), \\ A_1x := Ax \text{ für } x \in D(A_1).$$

Zeige: Falls  $(A_1, D(A_1))$  Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe auf  $D(A)$  ist, so ist  $(A, D(A))$  Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe auf  $X$ .

- (i) Man zeige mithilfe von Störungstheorie, dass  $(A, D(A))$  mit

$$D(A) := \{f \in C^1(\mathbb{R}): f, f' \in C_0(\mathbb{R})\}, \\ Af(x) := f'(x) + f'(0)e^{-\frac{x^2}{2}} \text{ für } f \in D(A) \text{ und } x \in \mathbb{R},$$

eine  $C_0$ -Halbgruppe auf  $C_0(\mathbb{R})$  erzeugt. Dabei darf verwendet werden, dass  $(B, D(B))$  mit  $D(B) := D(A)$  und  $Bf := f'$  für  $f \in D(B)$  Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe ist (nämlich der Shifthalbgruppe).

- (ii) Für Operatoren  $(A, D(A))$  und  $(B, D(B))$  auf einem Banachraum  $X$  definieren wir ihre *Summe*  $(A + B, D(A + B))$  durch

$$D(A + B) := D(A) \cap D(B), \\ (A + B)x := Ax + Bx \text{ für } x \in D(A + B).$$

Man zeige anhand eines Beispiels, dass die Summe von Generatoren im Allgemeinen kein Generator ist.

- Sei  $(A, D(A))$  der Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  auf einem Banachraum  $X$ . Zeige, dass

$$D(A^\infty) := \{x \in X: x \in D(A^n) \text{ für alle } n \in \mathbb{N}\}$$

ein wesentlicher Definitionsbereich von  $A$  ist (d.h.  $D(A^\infty)$  liegt dicht in  $D(A)$  bzgl. der Graphen norm).

(Hinweis: Man zeige zunächst, dass  $D(A^\infty)$  dicht in  $X$  liegt, und wende dann einen Satz aus der Vorlesung an. Für die Dichtheit in  $X$  wähle  $\varphi \in C_c^\infty((0, \infty))$  mit  $\|\varphi\|_{L^1((0, \infty))} = 1$  und betrachte dann für  $x \in X$  die Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , wobei

$$x_n := \int_0^\infty n\varphi(nt)T(t)x dt$$

für  $n \in \mathbb{N}$ .)

- Es sei  $(A, D(A))$  ein Operator auf einem komplexen Hilbertraum  $H$ . Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.

(a)  $A$  ist selbstadjungiert.

(b)  $A$  ist dicht definiert, symmetrisch, abgeschlossen und  $\pm i - A^*$  ist injektiv.

5. Es sei  $(A, D(A))$  ein dicht definierter, symmetrischer Operator auf einem komplexen Hilbertraum  $H$ . (4)
- Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.
- $\overline{A}$  ist selbstadjungiert.
  - $(\pm i - A)D(A)$  liegt dicht in  $H$ .



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 7

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

1. (i) Zeige, dass der numerische Wertebereich von (2)

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$$

mit  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$  die Verbindungsstrecke zwischen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  ist.

*Anmerkung:* Wegen des Spektralsatzes kennt man damit auch den numerischen Wertebereich beliebiger normaler  $2 \times 2$  – Matrizen.

- (ii) Zeige, dass der numerische Wertebereich von (2)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$$

die abgeschlossene Einheitskreisscheibe in  $\mathbb{C}$  ist.

(Hinweis: Jedes  $z \in \mathbb{C}$  lässt sich als  $re^{i\theta}$  mit  $r \geq 0$  und  $\theta \in \mathbb{R}$  darstellen. Wende dies auf die Koordinaten der Vektoren  $v \in \mathbb{C}^2$  mit  $\|v\| = 1$  an.)

- (iii) Betrachte den komplexen Hilbertraum  $H = \ell^2$  und  $A(x_n)_{n \in \mathbb{N}} := (x_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  für  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^2$ . (2)  
Zeige, dass  $W(A)$  die offene Einheitskreisscheibe in  $\mathbb{C}$  ist.

2. Es sei  $H$  ein komplexer Hilbertraum und  $A \in \mathcal{L}(H)$  ein beschränkter Operator. Zeige, dass (4)  
 $\sigma(A) \subseteq \overline{W(A)}$ .

3. Betrachte den komplexen Hilbertraum  $H = L^2((0, \infty))$  und seien die Operatoren  $(A, D(A))$  und  $(B, D(B))$  definiert durch

$$\begin{aligned} D(A) &:= H_0^1((0, \infty)), & Af &:= -f' \text{ für alle } f \in D(A), \\ D(B) &:= H^1((0, \infty)), & Bf &:= f' \text{ für alle } f \in D(B). \end{aligned}$$

Dann ist  $(D, D(B))$  Generator einer kontraktiven  $C_0$ -Halbgruppe auf  $H$  (nämlich des Linksshifts; dies muss nicht gezeigt werden).

- (i) Zeige, dass  $B = A^*$ . Insbesondere ist  $iA$  symmetrisch. (2)  
(ii) Zeige, dass  $(A, D(A))$  Generator einer kontraktiven  $C_0$ -Halbgruppe ist. Insbesondere ist (4\*)

$$\sigma(A) \subseteq \mathbb{C}_- := \{z \in \mathbb{C}: \operatorname{Re} z \leq 0\}.$$

- (iii) Zeige, dass  $\sigma(A) = \mathbb{C}_-$ . (2\*)  
(Hinweis: Es genügt zu zeigen, dass für jedes  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} \lambda < 0$  der Operator  $\lambda - A^*$  nicht injektiv ist, denn dann ist  $\lambda - A$  nicht surjektiv.)

- (iv) Folgere, dass  $\overline{W(iA)} = \mathbb{R}$ . Insbesondere ist (2)

$$\sigma(iA) = i\mathbb{C}_- \not\subseteq \mathbb{R} = \overline{W(iA)}.$$



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 8

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

1. Sei  $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$  und  $T: \Sigma_\theta \rightarrow \mathcal{L}(X)$  eine holomorphe  $C_0$ -Halbgruppe mit Generator  $A$  auf einem Banachraum  $X$ . Zeige, dass  $T$  eine eindeutige stark stetige Fortsetzung  $\tilde{T}$  auf  $\overline{\Sigma_\theta}$  besitzt. Zeige weiter, dass durch  $S_\pm(t) := \tilde{T}(e^{\pm i\theta} t)$  für  $t \geq 0$   $C_0$ -Halbgruppen mit Generatoren  $A_\pm$  gegeben sind, wobei  $A_\pm = e^{\pm i\theta} A$ . (4\*)
2. (i) Wir betrachten den Banachraum  $X = C_0(\mathbb{R})$  und definieren den Operator  $(A, D(A))$  auf  $X$  durch (4)

$$D(A) := \{f \in C^1(\mathbb{R}): f, f' \in C_0(\mathbb{R})\}, \quad Af := f' \text{ für alle } f \in D(A).$$

Zeige, dass  $(A, D(A))$  **keine** holomorphe Kontraktionshalbgruppe auf  $X$  erzeugt.

(Hinweis: Zeige, dass  $i\lambda \in \sigma(A)$  für alle  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Finde hierfür Funktionen  $f_n \in D(A)$  mit  $\|f_n\| = 1$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} (i\lambda - A)f_n = 0$ .)

Bemerkung: Die Shifthalbgruppe auf  $C_0(\mathbb{R})$  ist somit keine holomorphe Kontraktionshalbgruppe.

- (ii) Wir betrachten den komplexen Hilbertraum  $H = L^2(\mathbb{R})$  und den Operator  $(A, D(A))$  auf  $H$  mit (4)

$$D(A) = H^2(\mathbb{R}) = W^{2,2}(\mathbb{R}), \quad Af := f'' \text{ für alle } f \in D(A).$$

Zeige, dass  $(A, D(A))$  eine holomorphe Kontraktionshalbgruppe auf  $H$  erzeugt.

Bemerkung: Die Gaußhalbgruppe auf  $L^2(\mathbb{R})$  ist also eine holomorphe Kontraktionshalbgruppe.

3. Es sei  $V$  ein komplexer Hilbertraum. Eine Sesquilinearform  $a: V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  heißt *stetig*, falls es ein  $M \geq 0$  gibt mit

$$|a(x, y)| \leq M \cdot \|x\| \cdot \|y\|$$

für alle  $x, y \in V$ .

Zu einer stetigen Sesquilinearform  $a: V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  betrachten wir

$$A_a: V \rightarrow V, \quad x \mapsto A_a x$$

wobei zu  $A_a x \in V$  das (eindeutig bestimmte) Element in  $V$  zu  $x \in V$  ist, welches  $(A_a x | z) = a(x, z)$  für alle  $z \in V$  erfüllt.

Für einen linearen beschränkten Operator  $A \in \mathcal{L}(V)$  definieren wir  $a_A(x, y) := (Ax | y)$  für alle  $x, y \in V$ .

- (i) Zeige, dass stets  $A_a \in \mathcal{L}(V)$  gilt und dass  $a_A$  stets sesquilinear und stetig ist. Zeige weiter, dass stets  $A_{a_A} = A$  und  $a_{A_a} = a$  gilt und dass  $a$  genau dann sektoriel ist, wenn  $A_a$  sektoriel ist. (Zur Erinnerung:  $a$  heißt *sektoriel*, wenn es ein  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$  gibt, so, dass  $a(x) := a(x, x) \in \overline{\Sigma_\theta}$  für alle  $x \in V$  gilt.) (2)
- (ii) Zeige, dass es stets ein  $\omega \in \mathbb{R}$  gibt, so, dass  $A_a - \omega$  sektoriel ist. (2)
4. Sei wiederum  $V$  ein komplexer Hilbertraum. Eine Sesquilinearform  $a: V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  heißt *koerziv*, falls es ein  $\alpha > 0$  gibt mit  $\operatorname{Re} a(x) \geq \alpha \|x\|^2$  für alle  $x \in V$ . Es sei  $a$  eine koerzive und stetige Sesquilinearform auf  $V$ .

- (i) Zeige, dass  $a$  sektoriel ist. (2)
- (ii) Definiere  $\|x\|_1 := \sqrt{\operatorname{Re} a(x)}$  für  $x \in V$ . Zeige, dass  $\|\cdot\|_1$  eine Norm auf  $V$  ist und dass diese äquivalent zur gegebenen Norm  $\|\cdot\|_V$  auf  $V$  ist. (1)
- (iii) Wir nehmen nun zusätzlich an, dass  $V$  ein Teilraum eines Hilbertraums  $H$  (mit anderer Norm) ist und dass es ein  $M \geq 0$  mit  $\|x\|_H \leq M \cdot \|x\|_V$  für alle  $x \in V$  gibt. Man zeige, dass die von  $a$  induzierte Norm  $\|\cdot\|_a$  auf  $V$  definiert durch

$$\|x\|_a := (\operatorname{Re} a(x) + \|x\|_H^2)^{\frac{1}{2}}$$

für  $x \in V$  äquivalent zu  $\|\cdot\|_1$  ist.

*Anmerkung:* Insbesondere zeigt dies, dass die Form  $a$  abgeschlossen ist, d.h.  $V$  ist bezüglich  $\|\cdot\|_a$  vollständig.



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 9

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

- Für diese Aufgabe verwenden wir, dass jedes  $f \in H^1((a, b))$  mit einer Funktion in  $C([a, b])$  identifiziert werden kann und

$$f(x) = f(a) + \int_a^x f'(y) dy$$

für alle  $x \in [a, b]$ . (Jedes  $f \in H^1((a, b))$  ist eine Äquivalenzklasse von Funktionen. Man kann zeigen, dass jene genau eine stetige Funktion  $C([a, b])$  enthält und identifiziert dann  $f$  mit dieser.)  
Es sei nun  $b > 0$  und  $V := \{u \in H^1((0, b)) : u(0) = 0\}$ .

- (i) Zeige die *Poincaré-Ungleichung*

$$\int_0^b |u(x)|^2 dx \leq \frac{b^2}{2} \int_0^b |u'(x)|^2 dx \text{ für alle } u \in V.$$

- (ii) Zeige, dass die Sesquilinearform

$$a: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}, \quad (u, v) \mapsto \int_0^b u'(x) \overline{v'(x)} dx$$

stetig und koerziv ist.

- (iii) Wir fassen nun  $V$  als Unterraum von  $H := L^2((0, b))$  auf. Zeige, dass die Form  $a$  auf  $H$  sektoriell, abgeschlossen und dicht definiert ist.  
(Hinweis: Verwende Aufgabe 4 von Blatt 8.)

- (iv) Zeige, dass für  $f, g \in H^1((0, b))$  gilt, dass

$$\int_0^b f'(x)g(x) + f(x)g'(x) dx = f(b)g(b) - f(0)g(0).$$

- (v) Man zeige, dass der zu  $a$  assoziierte Operator  $A$  auf  $H$  gegeben ist durch

$$D(A) = \{u \in H^2((0, b)) : u(0) = 0, u'(b) = 0\}, \\ Au = -u'' \text{ für alle } u \in D(A).$$

Hierbei ist

$$H^2((0, b)) = \{f \in H^1((0, b)) : f' \in H^1((0, b))\}$$

und  $f'' := (f')'$  für  $f \in H^2((0, b))$ .

*Anmerkung:* Aus den Resultaten der Vorlesung folgt, dass  $-A$  Generator einer holomorphen Kontraktionshalbgruppe auf  $L^2((0, b))$  ist.

- (i) Es sei  $A$  Generator einer beschränkten stark stetigen **Gruppe** auf einem Banachraum  $X$ . Zeige, dass  $A^2$  Generator einer beschränkten holomorphen  $C_0$ -Halbgruppe auf  $X$  ist.  
(Hinweis: Sei  $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$  beliebig und  $\lambda \in \Sigma_{\frac{\pi}{2}+\theta}$ . Wir finden dann eine Wurzel  $\mu = re^{i\alpha}$  von  $\lambda$  mit  $|\alpha| < \frac{1}{2}(\frac{\pi}{2} + \theta)$ . Schreibe den Operator  $(\lambda - A^2)$  geeignet als Produkt und zeige damit, dass  $\lambda \in \varrho(A^2)$  und dass

$$R(\lambda, A^2) = R(\mu, A)R(\mu, -A).$$

Nutze dann diese Identität sowie Abschätzungen für die Resolventen von  $A$  und  $-A$ , um Bedingung (i) in Theorem (20.3) nachzuweisen.)

*Anmerkung:* Die hier bewiesene Aussage gilt auch im unbeschränkten Fall: Ist  $A$  ein Generator einer  $C_0$ -Gruppe, so ist  $A^2$  Generator einer holomorphen  $C_0$ -Halbgruppe.

- (ii) Wir betrachten den Operator  $A$  auf  $C_0(\mathbb{R})$  wobei (2)

$$D(A) := \{f \in C^2(\mathbb{R}): f, f', f'' \in C_0(\mathbb{R})\},$$

$$Af := f'' \text{ für alle } f \in D(A).$$

Zeige, dass  $A$  eine holomorphe  $C_0$ -Halbgruppe erzeugt.

3. Wir betrachten die folgende Variante der so genannten *Black-Scholes-Gleichung*, die den Wert für Call-Optionen am europäischen Aktienmarkt beschreibt.

$$\begin{cases} \frac{du}{dt}(x, t) = -\frac{\sigma^2}{2} x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t) - rx \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) + ru(x, t) & \text{für alle } x \in (0, \infty), t \in [0, T], \\ u(x, T) = h(x) & \text{für alle } x \in (0, \infty), \end{cases}$$

wobei  $\sigma > 0$  (Volatilität),  $r > 0$  (Zinssatz) und  $T > 0$  (Laufzeit) feste Parameter sind sowie  $h \in C_0((0, \infty))$  eine feste Funktion. Mit Substitution und Reskalierung kann man dieses Problem auf das abstrakte Anfangswertproblem

$$\begin{aligned} f'(t) &= Af(t) \text{ für alle } t \geq 0, \\ f(0) &= h \end{aligned}$$

auf dem Raum  $C_0((0, \infty))$  zurückführen, wobei

$$D(A) := \{f \in C^2((0, \infty)): q^2 \cdot f'', q \cdot f', f \in C_0((0, \infty))\},$$

$$Af := q^2 \cdot f'' + c \cdot q \cdot f' - cf \text{ für } f \in D(A)$$

sowie  $q(x) := x$  für alle  $x \in (0, \infty)$  und  $c := \frac{2r}{\sigma^2} > 0$ . Wir wollen zeigen, dass  $(A, D(A))$  eine holomorphe  $C_0$ -Halbgruppe erzeugt.

- (i) Es sei  $\eta := \frac{1}{2}(c - 1)$  und  $(B, D(B))$  gegeben durch (2\*)

$$D(B) := \{f \in C^1((0, \infty)): q \cdot f', f \in C_0((0, \infty))\},$$

$$Bf := q \cdot f' \text{ für alle } f \in D(B).$$

Zeige  $D(A) = D(B^2)$  und

$$Af = (B + \eta)^2 f - (1 + \eta)^2 f$$

für alle  $f \in D(A)$ .

- (ii) Zeige, dass durch  $Vf(x) := f(e^x)$  für  $f \in C_0((0, \infty))$  und  $x \in \mathbb{R}$  ein isometrischer Isomorphismus ist (2\*)

$$V: C_0((0, \infty)) \longrightarrow C_0(\mathbb{R})$$

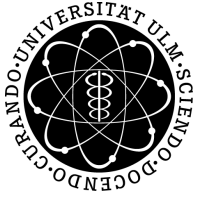
definiert wird.

- (iii) Zeige, dass der Operator  $VBV^{-1}$  (mit Definitionsbereich  $\{f \in C_0(\mathbb{R}): V^{-1}f \in D(B)\}$ ) gerade die erste Ableitung auf  $C_0(\mathbb{R})$  mit Definitionsbereich (2\*)

$$\{f \in C^1(\mathbb{R}): f, f' \in C_0(\mathbb{R})\}$$

ist.

- (iv) Folgere nun, dass  $(A, D(A))$  eine holomorphe  $C_0$ -Halbgruppe erzeugt. Es darf dafür die allgemeinere Version von Aufgabe 2(i) verwendet werden. (2\*)



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 10

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an  
[henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

1. Für  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$  sei  $T$  die zugehörige Halbgruppe, also  $T(t) := e^{tA}$  für alle  $t \geq 0$ . Gib Beispiele für (5)  
 Matrizen  $A \neq I$  mit den folgenden Eigenschaften.
  - (i)  $\lim_{t \rightarrow \infty} T(t)x = 0$  für alle  $x \in \mathbb{C}^2$ .
  - (ii)  $T$  ist *periodisch*, d.h. es gibt ein  $t > 0$  mit  $T(t) = I$ .
  - (iii) Für alle  $x \in \mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$  ist die Bahn  $\{T(t)x : t \geq 0\}$  unbeschränkt.
  - (iv) Es gibt  $x, y \in \mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$ , so, dass  $\{T(t)x : t \geq 0\}$  beschränkt und  $\{T(t)y : t \geq 0\}$  unbeschränkt.
  - (v)  $\omega(A) = 0$ , aber  $T$  nicht beschränkt.
2. Eine  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  heißt *gleichmäßig stabil*, falls  $\lim_{t \rightarrow \infty} \|T(t)\| = 0$ . Es sei nun  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe mit Generator  $A$  auf einem Banachraum  $X$ . Zeige, dass folgende Aussagen äquivalent sind. (3)
  - (a)  $\omega(A) < 0$ .
  - (b)  $T$  ist gleichmäßig stabil.
  - (c) Es gibt ein  $t > 0$  mit  $\|T(t)\| < 1$ .
  - (d) Es gibt ein  $t > 0$  mit  $r(T(t)) < 1$ .
3. Eine  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  mit Generator  $A$  erfüllt den *schwachen spektralen Abbildungssatz*, falls
 
$$\sigma(T(t)) = \overline{e^{t\sigma(A)}}$$
 für alle  $t \geq 0$ 
 gilt.
  - (i) Es sei nun  $q: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  stetig mit beschränktem Realteil und  $T$  die zugehörige Multiplikationshalbgruppe auf  $C_0(\mathbb{R})$ , d.h.  $T(t)f(x) := e^{tq(x)}f(x)$  für alle  $f \in C_0(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}$  und  $t \geq 0$  (siehe Aufgabe 4 von Blatt 1). Zeige:  $T$  erfüllt den schwachen spektralen Abbildungssatz. (Hinweis: Benutze Aufgabe 1 von Blatt 4.)
  - (ii) Es sei nun  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe mit Generator  $A$ , die den schwachen spektralen Abbildungssatz erfüllt. Zeige, dass  $s(A) = \omega(A)$ . (4)
4. Es seien  $X$  und  $Y$  Banachräume und  $Y$  sei ein Unterraum von  $X$  (mit nicht unbedingt derselben Norm). Wir nennen die Inklusion  $X \subseteq Y$  *stetig*, falls es ein  $M \geq 0$  gibt mit  $\|y\|_X \leq M\|y\|_Y$  für alle  $y \in Y$  gibt.  
 Es sei nun  $A$  ein Operator auf einem Banachraum  $X$ . Es sei  $Y$  ein weiterer Banachraum mit stetiger Inklusion  $Y \subseteq X$  und  $A|_Y$  sei der *Teil von  $A$  in  $Y$* , d.h.
 
$$D(A|_Y) := \{y \in D(A) \cap Y : Ay \in Y\},$$

$$A|_Y y := Ay \text{ für alle } y \in D(A|_Y).$$
  - (i) Es sei  $\lambda \in \varrho(A)$  mit  $R(\lambda, A)Y \subseteq Y$ . Zeige, dass dann  $\lambda \in \sigma(A|_Y)$  und  $R(\lambda, A|_Y) = R(\lambda, A)|_Y$ . (2\*)

Es sei nun zusätzlich  $\varrho(A) \neq \emptyset$ ,  $D(A)$  sei mit der Graphennorm versehen und  $D(A) \subseteq Y$  stetig.

- (ii) Zeige nun, dass  $A_1$  (siehe Aufgabe 1 von Blatt 6) gleich dem Teil von  $A|_Y$  in  $D(A)$  ist. (2\*)

- (iii) Zeige, dass  $\sigma(A|_Y) = \sigma(A)$ . (1\*)

(Hinweis: Benutze (i) und (ii) um  $\sigma(A_1) \subseteq \sigma(A|_Y)$  zu zeigen. Wir wissen aus dem Beweis von Aufgabe 1 von Blatt 6, dass  $A_1$  und  $A$  ähnlich sind, d.h. es gibt einen Isomorphismus  $V \in \mathcal{L}(X, D(A))$  (nämlich die Resolvente) mit  $A_1 = V^{-1}AV$ . Da ähnliche Operatoren dasselbe Spektrum haben (dies muss hier nicht gezeigt werden!), folgt  $\sigma(A_1) = \sigma(A)$ .)

5. Es sei  $1 < p < \infty$ . Für jedes  $q \in [p, \infty)$  betrachten wir den Raum  $X_q := L^p((1, \infty)) \cap L^q((1, \infty))$ . Durch

$$\|f\| := \max(\|f\|_p, \|f\|_q)$$

für  $f \in X_q$  wird eine Norm auf  $X_q$  definiert bezüglich welcher  $X_q$  vollständig ist. Wir definieren nun  $T_q(t)f(x) := f(x \cdot e^t)$  für  $f \in X_q$ ,  $x \in (1, \infty)$  und  $t \geq 0$ . Dann ist  $T_q$  eine  $C_0$ -Halbgruppe und es sei  $A_q$  ihr Generator.

- (i) Zeige, dass  $\omega(A_q) = -\frac{1}{q}$ . (2\*)

(Hinweis: Zeige zunächst, dass  $\|T_q(t)f\| \leq e^{-\frac{t}{q}} \|f\|$  für alle  $f \in X_q$  und  $t \geq 0$ . Betrachte dann für festes  $t \geq 0$  die Funktion  $f \in X_q$  mit

$$f(x) := \begin{cases} 1 & e^t \leq x \leq e^t + 1, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

und folgere  $\|T_q(t)\| = e^{-\frac{t}{q}}$  für alle  $t \geq 0$ .)

- (ii) Zeige, dass  $s(A_q) \geq -\frac{1}{p}$ . (2\*)

(Hinweis: Betrachte für  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} \lambda < -\frac{1}{p}$  die Funktion  $f_\lambda$  definiert durch  $f_\lambda(x) := x^\lambda$  für  $x \in (1, \infty)$ . Zeige dann, dass  $f_\lambda \in X_q$  und  $T(t)f_\lambda = e^{\lambda t}f_\lambda$  für alle  $t \geq 0$ .)

- (iii) Zeige, dass  $s(A_q) = -\frac{1}{p}$ . Es darf dabei verwendet werden, dass  $A_q$  der Teil von  $A_p$  in  $X_q$  ist<sup>1</sup>. (7\*)

(Hinweis: Im Fall  $p = q$  wissen wir nach (i) und (ii) nun  $s(A_p) = \omega(A_p) = -\frac{1}{p}$ . Insbesondere erhalten wir wegen  $\omega < 0$  die Resolventendarstellung

$$(R(0, A_p)f)(x) = \int_0^\infty (T_p(s)f)(x) ds.$$

für fast alle  $x \in (1, \infty)$  für alle  $f \in X_p = L^p((1, \infty))$ . Zeige nun mithilfe geeigneter Abschätzungen, dass

$$D(A_p) = \operatorname{Bild}(R(0, A_p)) \subseteq X_q \subseteq X_p = L^p((1, \infty))$$

und dass diese Inklusionen stetig sind. Wende dann Aufgabe 4 an.)

Anmerkung: Für  $p < q$  gilt also  $\omega(A_q) < s(A_q)$ .

<sup>1</sup>Dies folgt daraus, dass  $T_q$  die Einschränkung von  $T_p$  auf  $X_q$  ist, siehe etwa Abschnitt II.2.3 in Engel, Nagel: One-Parameter Semigroups for Linear Evolution Equations.



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 11

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an  
[henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

- Es sei  $X$  ein Banachraum und  $Y$  ein abgeschlossener Unterraum von  $X$ . Wir betrachten den Quotientenraum  $X/Y$  und definieren (4\*)

$$\|[x]\| := \text{dist}(x, Y) = \inf_{y \in Y} \|x + y\|$$

für  $[x] \in X/Y$ . Zeige, dass  $\|\cdot\|$  eine (wohldefinierte) Norm auf dem Quotientenraum  $X/Y$  ist bezüglich welcher  $X/Y$  vollständig ist. Zeige weiter, dass die kanonische Projektion  $q: X \rightarrow X/Y$  ein beschränkter Operator mit  $\|q\| \leq 1$  ist.

(Hinweis: Es sei daran erinnert, dass ein normierter Raum genau dann vollständig ist, wenn jede absolut konvergente Reihe konvergiert.)

- Es sei  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe mit Generator  $A$  auf einem Banachraum  $X$ .

- Zeige, dass  $e^{t\sigma_{ap}(A)} \subseteq \sigma_{ap}(T(t))$  für alle  $t \geq 0$ . (2)  
 (Hinweis: Sei  $\lambda \in \sigma_{ap}(A)$ . Nutze die Allerweltsformel für die reskalierte Halbgruppe  $\tilde{T}$  mit  $\tilde{T}(t) := e^{-\lambda t} T(t)$  für  $t \geq 0$ .)

Es sei nun  $T$  normstetig ab  $\tau \geq 0$ . Wir wollen zeigen, dass  $e^{t\sigma_{ap}(A)} = \sigma_{ap}(T(t)) \setminus \{0\}$  für alle  $t \geq 0$ . Wir betrachten als Hilfsmittel den Raum

$$\ell^\infty(X) := \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschränkte Folge in } X\}$$

mit der durch  $\|(x_n)_{n \in \mathbb{N}}\| := \sup_{n \in \mathbb{N}} \|x_n\|$  für  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^\infty(X)$  definierten Norm. Dann ist  $\ell^\infty(X)$  ein Banachraum und

$$c_0(X) := \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ Nullfolge in } X\}$$

ein abgeschlossener Unterraum. Wir erhalten damit (nach Aufgabe 1) einen Banachraum  $Z := \ell^\infty(X)/c_0(X)$  und die stetige Quotientenabbildung  $q: \ell^\infty(X) \rightarrow Z$ .

- Sei  $\lambda \in \sigma_{ap}(T(1)) \setminus \{0\}$  und  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ein zugehöriger approximativer Eigenvektor. Wir betrachten die Funktion (2)

$$u: [0, 1] \rightarrow \ell^\infty(X), \quad t \mapsto (T(t + \tau)x_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

Zeige, dass  $u$  stetig ist.

- Zeige, dass  $q \circ u \neq 0$ . (3)  
 (Hinweis: Zeige, dass für  $m \in \mathbb{N}_0$  mit  $m \in [\tau, \tau + 1]$  gilt, dass  $q(u(m - \tau)) = q(\lambda^m(x_n)_{n \in \mathbb{N}})$ .)
- Wende Satz die Eindeutigkeit der Fourierkoeffizienten (Satz 21.10 aus der Vorlesung) an, um zu zeigen, dass  $k \in \mathbb{Z}$  existiert, so, dass  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit (2)

$$y_n := \int_0^1 e^{-2\pi i k t} T(t + \tau)x_n dt \in D(A) \text{ für } n \in \mathbb{N}$$

keine Nullfolge in  $X$  ist.

- Zeige, dass  $e^{t\sigma_{ap}(A)} = \sigma_{ap}(T(t)) \setminus \{0\}$  für alle  $t \geq 0$ . (3\*)  
 (Hinweis: Es genügt den Fall  $t = \lambda = 1$  zu betrachten (warum?). Man bau nun aus der Folge  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  der letzten Teilaufgabe einen approximativen Eigenvektor.)

(vi) Zeige nun, dass  $T$  den spektralen Abbildungssatz erfüllt. (1)

3. Es sei  $A$  ein abgeschlossener Operator auf einem Banachraum  $X$ ,  $f \in L^1(\mathbb{R}; X)$  und (3)

$$u'(t) = Au(t) + f(t) \text{ für } t \in \mathbb{R}$$

die zugehörige inhomogene Differentialgleichung. Es seien  $u: [a, b] \rightarrow X$  und  $v: [b, c] \rightarrow X$  milde Lösungen auf  $[a, b]$  bzw.  $[b, c]$  mit  $u(b) = v(b)$ . Zeige, dass dann

$$w: [a, c] \rightarrow X, \quad t \mapsto \begin{cases} u(t) & \text{falls } t \in [a, b], \\ v(t) & \text{falls } t \in (b, c] \end{cases}$$

eine milde Lösung auf  $[a, c]$  ist.

4. Es sei  $A$  ein abgeschlossener Operator auf einem Banachraum  $X$ . Es sind folgende Aussagen äquivalent.

(a)  $A$  erzeugt eine  $C_0$ -Halbgruppe auf  $X$ .

(b) Für jedes  $x \in X$  und jedes  $\tau > 0$  gibt es genau eine milde Lösung  $u_x \in C([0, \tau]; X)$  von

$$\begin{aligned} u'(t) &= Au(t) \text{ für alle } t \in [0, \tau], \\ u(0) &= x. \end{aligned}$$

(\*) Gilt (a), so ist die Lösung in (b) jeweils gegeben durch  $u_x(t) = T(t)x$  für  $t \in [0, \tau]$ , wobei  $T$  die von  $A$  erzeugte  $C_0$ -Halbgruppe ist.

Dies wollen wir hier zeigen.

(i) Zeige, dass aus (a) die Aussagen (\*) und (b) folgen. (1\*)

(Hinweis: Dies ist im Wesentlichen ein Spezialfall eines Satzes aus der Vorlesung.)

(ii) Wir nehmen nun an, dass (b) gilt, und setzen  $T(t)x := u_x(t)$  für  $x \in X$  und  $t \geq 0$ . Zeige, dass  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe ist. (4\*)

(Hinweis: Betrachte für  $\tau > 0$  die Abbildung

$$\Phi_\tau: X \rightarrow C([0, \tau]; X), \quad x \mapsto u_x|_{[0, \tau]}.$$

Zeige, dass jedes  $\Phi_\tau$  linear und abgeschlossen und somit stetig ist. Folgere dann damit, dass  $T(t) \in \mathcal{L}(X)$  für alle  $t \geq 0$ .)

(iii) Zeige, dass  $A$  der Generator der  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  aus (ii) ist. (7\*)

(Hinweis: Es sei  $B$  der Generator von  $T$  und  $\lambda > \max(0, \omega(B))$ . Zeige, dass  $R(\lambda, B)X \subseteq D(A)$  und  $(\lambda - A)R(\lambda, B)x = x$  für alle  $x \in X$ . Nutze hierfür die Integraldarstellung von  $R(\lambda, B)$  und partielle Integration. Zeige anschließend, dass  $\lambda - A$  injektiv ist und folgere die Behauptung.)



## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 12

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind Bonusaufgaben.

**Meldet Euch bitte im Hochschulportal für die Vorleistung an!**

1. Es sei  $A$  der Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  auf einem Banachraum  $X$ . Für  $f \in L^1((0, 1); X)$  betrachten wir das inhomogene Problem

$$u'(t) = Au(t) + f(t) \text{ für } t \in [0, 1].$$

Es sei  $1 \in \varrho(T(1))$  und für jedes  $f \in L^1((0, 1); X)$  sei  $u_f$  die eindeutige periodische milde Lösung des obigen Problems. Zeige, dass

$$\Phi: L^1((0, 1); X) \longrightarrow C([0, 1]; X), \quad f \mapsto u_f$$

ein beschränkter Operator ist.

(Hinweis: Nach dem Satz vom abgeschlossenen Graphen reicht es zu zeigen, dass  $\Phi$  linear und abgeschlossen ist.)

2. Es sei  $A$  Generator einer  $C_0$ -Halbgruppe auf einem komplexen separablen Hilbertraum  $H$ . Zeige, dass

$$\omega(A) = \inf \left\{ \omega > s(A): \sup_{\operatorname{Re} \lambda > \omega} \|R(\lambda, A)\| < \infty \right\}.$$

3. (i) Es sei  $1 < p < q < \infty$  und es seien  $X_q$ ,  $A_q$  und  $T_q$  wie in Aufgabe 5 von Blatt 10. Zeige, dass

$$\sup_{\operatorname{Re} \lambda > -\frac{1}{q}} \|R(\lambda, A_q)\| < \infty.$$

Dabei darf verwendet werden, dass

$$(R(\lambda, A_q)f)(x) = x^\lambda \int_x^\infty \frac{f(s)}{s^{\lambda+1}} ds$$

für fast alle  $x \in (1, \infty)$  für  $f \in X_q$  sowie  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} \lambda > -\frac{1}{p}$ . (Dies folgt analog zu den Überlegungen in Aufgabe 5 von Blatt 10.)

(Hinweis: Der Beweis ist recht rechenlastig. Es sei  $f \in X_q$ . Mittels der obigen Darstellung und der Hölderungleichung für  $p$  (und den dazu konjugierten Index  $p'$ ) kann man die Norm  $\|R(\lambda, A_q)f\|_q$  gleichmäßig abschätzen. Um eine Abschätzung für  $\|R(\lambda, A_q)f\|_p$  zu erhalten, erinnere man sich, dass  $R(\lambda, A_q)f = R(\lambda, A_p)f$  und  $\omega(A_p) = -\frac{1}{p}$ .)

- (ii) Konstruiere mithilfe von (i) ein Beispiel für eine  $C_0$ -Halbgruppe  $T$  mit Generator  $A$  auf einem Banachraum  $X$ , so, dass

$$\begin{aligned} \{\lambda \in \mathbb{C}: \operatorname{Re} \lambda > 0\} &\subseteq \varrho(A), \\ \sup_{\operatorname{Re} \lambda > 0} \|R(\lambda, A)\| &< \infty. \end{aligned}$$

und  $\omega(A) \geq 0$ .

Anmerkung: Der Satz von Gearhard-Prüss gilt somit nicht für beliebige Banachräume.

4. Für Hilberträume  $H_n$  mit  $n \in \mathbb{N}$  definieren wir die *direkte Hilbertraumsumme*

$$H := \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} H_n := \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}}: x_n \in H_n \text{ für alle } n \in \mathbb{N} \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|^2 < \infty \right\}.$$

- (i) Zeige, dass durch  $(x|y) := \sum_{n=1}^{\infty} (x_n|y_n)$  für  $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}, y = (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H$  ein inneres Produkt auf  $H$  definiert ist, bezüglich dessen  $H$  ein Hilbertraum ist. (4\*)
- (ii) Zeige, dass  $H$  separabel ist, falls  $H_n$  für jedes  $n \in \mathbb{N}$  separabel ist (3\*)

Es sei nun  $H_n := \mathbb{C}^n$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $H$  (wie oben) die direkte Hilbertraumsumme der  $H_n$ . Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  sei

$$A_n := \begin{pmatrix} in & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & in \end{pmatrix} \in \mathcal{L}(H_n).$$

Weiter sei der Operator  $A$  auf  $H$  definiert durch

$$\begin{aligned} D(A) &:= \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H : (A_n x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H\}, \\ A(x_n)_{n \in \mathbb{N}} &:= (A_n x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ für } (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in D(A) \end{aligned}$$

und es sei  $T(t)(x_n)_{n \in \mathbb{N}} := (e^{tA_n} x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  für alle  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in H$  und  $t \geq 0$ .

- (iii) Zeige, dass  $\{\lambda \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} \lambda > 0\} \subseteq \varrho(A)$ . (3\*)  
(Hinweis: Sei  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} \lambda > 0$ . Zeige zunächst für jedes  $n \in \mathbb{N}$ , dass  $\lambda \in \varrho(A_n)$  mit

$$R(\lambda, A_n) = R(\lambda - in, A_n - in) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(A_n - in)^k}{(\lambda - in)^{k+1}}.$$

gilt. Setze diese Operatoren anschließend zu einem Operator auf  $H$  zusammen.)

- (iv) Zeige, dass  $T$  eine  $C_0$ -Halbgruppe auf  $H$  mit Generator  $A$  ist und dass  $\|T(t)\| \leq e^t$  für alle  $t \geq 0$  gilt. Somit ist  $\omega(A) \leq 1$ . (4\*)
- (v) Zeige, dass  $s(A) = 0$ . (2\*)  
(Hinweis: Zeige, dass  $i\mathbb{N} \subseteq \sigma_p(A)$ .)
- (vi) Zeige, dass  $\omega(A) = 1$ . (4\*)  
(Hinweis: Es genügt zu zeigen, dass  $e^{2\pi} \in \sigma(T(2\pi))$  (warum?). Für  $n \in \mathbb{N}$  sei

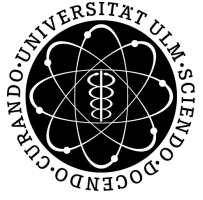
$$x_n := \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{n}} \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n}} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n = H_n$$

und

$$x^n := (0, \dots, 0, x_n, 0, \dots) \in H,$$

wobei der einzige nicht-verschwindende Eintrag  $x_n$  an  $n$ -ter Stelle steht. Zeige, dass  $(x^n)_{n \in \mathbb{N}}$  ein approximativer Eigenvektor von  $T(2\pi)$  zum approximativen Eigenwert  $e^{2\pi}$  ist.)

*Anmerkung:* Die Resolventenbeschränktheit kann im Theorem von Gearhard-Prüss also nicht weggelassen werden.



---

## Übungen Evolutionsgleichungen: Blatt 13

---

Die Abgabe zu zweit ist möglich. Falls Ihr Fragen habt oder einen Hinweis braucht, schreibt eine Mail an [henrik.kreidler@uni-ulm.de](mailto:henrik.kreidler@uni-ulm.de).

Dies ist ein Bonusblatt.

**Meldet Euch bitte bis Freitag, 21.07., 10 Uhr im Hochschulportal für die Vorleistung an!**

1. Es sei  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  ein Maßraum und  $p \in [1, \infty)$ . Es sei weiter  $T$  eine positive  $C_0$ -Gruppe auf  $X := L^p(\Omega, \Sigma, \mu)$  mit Generator  $A$ . Zeige, dass entweder  $\sigma(A) \neq \emptyset$  oder  $X$  der Nullraum ist. (Hinweis: Angenommen  $\sigma(A) = \emptyset$ . Dann gilt  $R(\lambda, \pm A)f \geq 0$  für jedes  $f \in X$  mit  $f \geq 0$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$  (warum?).) (6\*)
2. Es sei wieder  $(\Omega, \Sigma, \mu)$  ein Maßraum und  $p \in [1, \infty)$  sowie  $X := L^p(\Omega, \Sigma, \mu)$ . Zu  $f \in X$  definieren wir den Betrag  $|f| \in X$  durch  $|f|(x) := |f(x)|$  für  $x \in \Omega$ .
  - (i) Zeige, dass ein beschränkter Operator  $S \in \mathcal{L}(X)$  genau dann positiv ist, wenn  $|Sf| \leq S|f|$  für alle  $f \in X$  gilt. (2\*)

Es sei nun  $T$  eine positive  $C_0$ -Halbgruppe auf  $X := L^p(\Omega, \Sigma, \mu)$  mit Generator  $A$ .

- (ii) Zeige, dass (6\*)

$$s(A) = \inf \left\{ \omega > s(A) : \sup_{\operatorname{Re} \lambda > \omega} \|R(\lambda, A)\| < \infty \right\}.$$

(Hinweis: Es sei  $\omega > s(A)$ . Zeige, dass

$$|R(\lambda, A)f| \leq R(\operatorname{Re} \lambda, A)|f| \leq R(\omega, A)|f|$$

für alle  $f \in X$  und damit  $\|R(\lambda, A)\| \leq \|R(\omega, A)\|$  für alle  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $\operatorname{Re} \lambda > \omega$ .)

- (iii) Es sei nun  $p = 2$  und der Raum  $L^2(\Omega, \Sigma, \mu)$  sei separabel. Zeige, dass  $s(A) = \omega(A)$ . (2\*)

*Anmerkung:* Bei der Bearbeitung der Aufgabe darf natürlich **nicht** das Resultat von Weis verwendet werden, dass für Generatoren  $A$  von positiven Halbgruppen auf  $L^p(\Omega, \Sigma, \mu)$  stets  $s(A) = \omega(A)$  gilt.