

SPEKTRÁLELMÉLET

Jegyzet

Járai Antal

KLTE
Debrecen
1992

1.§ Bevezetés

Riesz Frigyes és Szőkefalvi-Nagy Béla kitűnő „Funkcionálanalízis” könyve, amelyen egy nemzedék nevelkedett, ma már magyar nyelven is rendelkezésére áll a spektrálmélet iránt mélyebben érdeklődőknek. Kiváló feladatanyagot tartalmaz a spektrálmélettel kapcsolatban Kirillov és Gvisiani magyarul „Feladatok a funkcionálanalízis köréből” címmel megjelent feladatgyűjteménye, amely vázlatosan tárgyalja az elméletet is, és a Halmos által is javasolt utat követve, a spektráltételhez annak szorzat alakján keresztül jut el. Ez a felépítés előnyösnek tűnik, mert a spektráltétel szorzat alakja elég szemléletes, gyakran jól használható, és egy operátor szorzat alakját megkeresve, abból könnyen kaphatjuk a spektrálfelbontást. Bár a spektrálmélet különféle tárgyalási módjai gyakran nem egyszerű fogalmakat és mély tételeket (komplex mértékek, Radon-mérték, Riesz-féle reprezentációs tétel, Gelfand-elmélet, stb.) használnak fel, a spektráltétel szorzat alakja, a spektrálmérték és a spektrálintegrál fogalma, és a spektráltétel elég egyszerűen megfogalmazható, még igen általános, a Hilbert-tér nem feltétlenül korlátos, normális operátorainak szerkezetét leíró formájában is. Célszerűnek tűnik tehát azok számára, akik a spektráltételt csak alkalmazni kívánják, a legegyszerűbb tények ismertetése után mindjárt a spektráltételt elmondani bizonyítás nélkül, és az elmélet egyszerűbb tényeinek bizonyításával illusztrálni annak erejét. Ez a gondolat vezetett a Járai [1992] jegyzet írásakor. Így azonban a mélyebben érdeklődők számára nem világos, hogyan juthatunk el minél gyorsabban ehhez az alakhoz. Ezen a hiányosságon kíván segíteni ez a kis füzet. Készítése során Riesz–Szőkefalvi [1988] és Kirillov–Gvisiani [1985] már említett könyvén kívül elsősorban Rudin [1973], Halmos [1957] és Dieudonné [1985] könyvét használtam fel. Az analízisben általánosan szokásos jelöléseket használtam. Kétség esetén lásd Rudin [1978] könyvét. A felhasznált lineáris algebrai tételek megtalálhatók Halmos [1984] könyvében, a mértékelméleti eredmények pedig a Járai [1988] jegyzetben. A megértéshez szükség van a funkcionálanalízis alapjainak és a Gelfand-elméletnek az ismeretére: megtalálható Losonczi [1982] jegyzetében. Jelölésekben a Járai [1992] jegyzetet követem, mivel ez a kis füzet annak kiegészítése.

Járai Antal

Debrecen, 1992 február 24

2.§ Spektrálmélet

1. Lineáris operátorok. Bár lineáris terek között ható lineáris leképezéseket is lehetne vizsgálni, ezzel a tisztán algebrai kérdéssel nem fogunk foglalkozni. Ezért számunkra az alábbi szóhasználat lesz célszerű. Legyenek X és Y normált terek \mathbf{K} felett. Egy $A \subset X \times Y$ leképezést *lineáris operátornak* nevezünk, ha X egy lineáris alterén van értelmezve, és minden $x, y \in \text{dmn}(A)$ -ra és $\alpha \in \mathbf{K}$ -ra

$$\begin{aligned} A(x + y) &= Ax + Ay & (\text{additív}), \\ A(\alpha x) &= \alpha Ax & (\text{homogén}). \end{aligned}$$

Ha $Y = \mathbf{K}$, akkor *lineáris funkcionálról* beszélünk. Egy lineáris operátor $\text{rng}(A)$ képtere (azaz értékkészlete) és $\ker(A) = A^{-1}(0)$ *magja* vagy *nulltere* lineáris alterek. A pontosan akkor kölcsönösen egyértelmű, ha $\ker(A) = \{0\}$, és ekkor A^{-1} is lineáris operátor, mert $y_1, y_2 \in \text{rng}(A)$ esetén az $A^{-1}y_1 = x_1$, $A^{-1}y_2 = x_2$ jelölésekkel $y_1 = Ax_1$, $y_2 = Ax_2$ és A linearitása miatt $y_1 + y_2 = Ax_1 + Ax_2 = A(x_1 + x_2)$, azaz

$$A^{-1}y_1 + A^{-1}y_2 = x_1 + x_2 = A^{-1}(y_1 + y_2),$$

és hasonlóan $\alpha y_1 = \alpha Ax_1 = A(\alpha x_1)$, amiből

$$\alpha A^{-1}y_1 = \alpha x_1 = A^{-1}(\alpha y_1).$$

Megjegyezzük, hogy a közönséges algebrai műveletek óvatosan kezelendők, ha az operátorok nem az egész téren vannak értelmezve. Például a T és S operátorok összege csak a $\text{dmn}(T + S) = \text{dmn}(T) \cap \text{dmn}(S)$ halmazon, szorzata (összetétele) pedig csak a $\text{dmn}(TS) = \{x : x \in \text{dmn}(S) \text{ és } Sx \in \text{dmn}(T)\}$ halmazon értelmezhető.

Az A lineáris operátor *normája* $\|A\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\|$. Ha $\text{dmn}(A) \neq \{0\}$, akkor

$$\|A\| = \sup_{0 \neq x} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|.$$

Nyilván $\|Ax\| \leq \|A\|\|x\|$ minden $x \in \text{dmn}(A)$ -ra, és $\|A\|$ a legkisebb ilyen konstans. Ha az A normája véges, akkor A -t *korlátosnak* nevezzük. A norma és a műveletek kapcsolatát az

$$\begin{aligned} \|\alpha A\| &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|(\alpha A)x\| = |\alpha| \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\| = |\alpha| \|A\|, \\ \|A + B\| &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|(A + B)x\| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\| + \sup_{\|x\| \leq 1} \|Bx\| = \|A\| + \|B\|, \\ \|AB\| &= \sup_{\|x\| \leq 1} \|(AB)x\| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|A\| \|Bx\| \leq \|A\| \|B\|, \end{aligned}$$

összefüggések jellemzik. Az X -et Y -ba képező korlátos lineáris operátorok terét $\mathcal{L}(X; Y)$ -nal fogjuk jelölni. A fentiek szerint $\mathcal{L}(X; Y)$ normált tér. Az $\mathcal{L}(X; \mathbf{K})$ teret, X *konjugált terét* X^* -gal is jelöljük. A korlátos lineáris operátorok vizsgálatát illetően lásd Losonczy [1982] jegyzetét.

2. Zárt operátorok. Az X normált tér egy részhalmazát az Y normált térbe képező A operátort *zárt operátornak* nevezzük, ha A zárt részhalmaza az $X \times Y$ normált térnek. Nyilván ha egy zárt operátor kölcsönösen egyértelmű, akkor az inverze is zárt opeátor. Az A operátor pontosan akkor zárt, ha bármely $(x, y) \in \overline{A}$ esetén $(x, y) \in A$. Az $(x, y) \in \overline{A}$ feltétel pontosan akkor teljesül, ha van olyan $(x_n, y_n) \in A$ sorozat, amely (x, y) -hoz konvergál, azaz amelyre $x_n \in \text{dmn}(A)$, $x_n \rightarrow x$, $y_n = Ax_n \rightarrow y$ ha $n \rightarrow \infty$. Az $(x, y) \in A$ feltétel pontosan azt jelenti, hogy $x \in \text{dmn}(A)$ és $y = Ax$. Így beláttuk, hogy A pontosan akkor zárt operátor, ha tetszőleges $x_n \in \text{dmn}(A)$ sorozatot véve, melyre $x_n \rightarrow x$, $Ax_n \rightarrow y$, következik, hogy $x \in \text{dmn}(A)$ és $y = Ax$. Zárt operátorokkal kapcsolatban nevezetes tény a zárt gráf tétel: Banach-teret Banach-térbe képező zárt lineáris operátor korlátos. Lásd Losonczi [1982] jegyzetét.

3. Definíció. Legyen X egy normált tér. X egy *lineáris operátorán* egy $T \subset X \times X$ lineáris leképezést értünk. Ha T inverze X -en értelmezett korlátos lineáris operátor, akkor T -t *regulárisnak* nevezzük, egyébként pedig *szingulárisnak*. A $\lambda \in \mathbf{K}$ skalárt T *sajátértékének*, az $0 \neq x \in \text{dmn}(T)$ vektort pedig T *sajátvektorának* nevezzük, ha $Tx = \lambda x$. Egy λ sajátérték esetén ennek az egyenletnek a megoldásai alkotják a λ -hoz tartozó *sajátalteret*. A sajátérték *multiplicitása* ennek az *altérnek* a *dimenziója*.

4. Definíció. Legyen T az X komplex normált tér lineáris operátora. A *rezolvens halmaz* azon $\lambda \in \mathbf{C}$ számok halmaza, amelyekre $T - \lambda \mathbf{1}$ reguláris. A rezolvens halmaz komplementere T *spektruma*, $\sigma(T)$. Azon λ skalárok halmaza, amelyekre $T - \lambda \mathbf{1}$ nem kölcsönösen egyértelmű, a T *pontspektruma*, $\sigma_p(T)$. Azon λ skalárok halmaza, amelyekre $T - \lambda \mathbf{1}$ kölcsönösen egyértelmű, és képtere sűrű X -ben, de az inverz nem korlátos, T *folytonos spektruma*, $\sigma_c(T)$. A $\sigma(T)$ többi eleme alkotja T *reziduális spektrumát*, $\sigma_r(T)$ -t. Az $r(T) = \sup\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(T)\}$ szám T *spektrálsugara*. Az spektrum és a spektrálsugár így definiált fogalma általánosítja a Banach-terek korlátos lineáris operátoraira, mint Banach-algebra elemekre definiált fogalmakat. Az operátor és a spektruma közötti összefüggést (heurisztikusan) a spektrálleképezés elveként fogalmazhatjuk meg: ha T egy operátor, f egy komplex változós, komplex értékű függvény, akkor $f(\sigma(T)) = \sigma(f(T))$.

5. Tétel. *Egy komplex Banach-tér bármely lineáris operátorának a spektruma zárt halmaz.*

Bizonyítás. Megmutatjuk, hogy ha T inverze $S \in \mathcal{L}(X; X)$, azaz $ST \subset TS = \mathbf{1}$, akkor $S(\mathbf{1} - \lambda S)^{-1}$ a $T - \lambda \mathbf{1}$ inverze elég kis $|\lambda|$ esetén. Tegyük fel, hogy $|\lambda| < 1/\|S\|$. Ekkor $\mathbf{1} - \lambda S$ invertálható, és

$$(T - \lambda \mathbf{1})Sx = TSx - \lambda Sx = x - \lambda Sx = (\mathbf{1} - \lambda S)x$$

minden $x \in X$ -re, így

$$(T - \lambda \mathbf{1})S(\mathbf{1} - \lambda S)^{-1}y = (\mathbf{1} - \lambda S)(\mathbf{1} - \lambda S)^{-1}y = y$$

minden $y \in X$ -re, azaz $S(\mathbf{1} - \lambda S)^{-1}$ a $T - \lambda \mathbf{1}$ inverze.

6. Adjungált operátor. Legyenek X és Y Hilbert-terek. Nem nehéz megmutatni, hogy korlátos $T \subset X \times Y$ operátor mindig kiterjeszthető az egész X -re a norma megtartásával: az értelmezési tartomány lezártjának ortogonális komplementerén legyen nulla. Így a korlátos operátorok $\mathcal{L}(X; Y)$ elemeinek megszorításai. Ha T (nem feltétlenül korlátos, de) sűrű halmazon van definiálva, akkor azon $y \in Y$ elemekre, amelyekre $x \mapsto \langle Tx, y \rangle$ folytonos $\text{dmn}(T)$ -n, ez a funkcionál egyértelműen kiterjeszthető X -re, és így van olyan $T^*y \in X$, amelyre $\langle Tx, y \rangle = \langle x, T^*y \rangle$. Nyilván a kiterjesztés egyértelműségéhez szükséges, hogy $\text{dmn}(T)$ sűrű legyen H -ban. Könnyű kiszámolni, hogy $T^* \subset Y \times X$ lineáris operátor. T^* a T adjungáltja. Az is nyilvánvaló, hogy ha $T \subset S$, akkor $S^* \subset T^*$. Ha $TT^* = \mathbf{1}$ és $T^*T = \mathbf{1}$, akkor T -t *unitérnek* nevezzük. Egy Hilbert-tér egy T lineáris operátorát *szimmetrikusnak* vagy *Hermite-félének* nevezzük, ha $\langle Tx, y \rangle = \langle x, Ty \rangle$ minden $x, y \in \text{dmn}(T)$ -re. Így egy sűrűn definiált operátor pontosan akkor szimmetrikus, ha $T \subset T^*$. Ha $T = T^*$, akkor T -t *önadjungáltnak* nevezzük. Egy sűrűn definiált zárt operátort *normálisnak* nevezünk, ha $T^*T = TT^*$. Vegyük észre, hogy egy szimmetrikus operátorra $\langle Tx, x \rangle$ mindig valós.

→ **7. Feladat: polarizáció.** Legyen H komplex Hilbert-tér, $T \subset H \times H$ lineáris operátor. Igazoljuk, hogy ha $x, y \in \text{dmn}(T)$, akkor

$$4\langle Tx, y \rangle = \langle T(x+y), x+y \rangle - \langle T(x-y), x-y \rangle + i\langle T(x+iy), x+iy \rangle - i\langle T(x-iy), x-iy \rangle.$$

Ha H valós, és T önadjungált, akkor

$$4\langle Tx, y \rangle = \langle T(x+y), x+y \rangle - \langle T(x-y), x-y \rangle.$$

Ez a *polarizációs formula*. Speciálisan, a belső szorzat kifejezhető a normával.

→ **8. Feladat.** Igazoljuk, hogy ha H komplex Hilbert-tér, $T \in \mathcal{L}(H; H)$ és $\langle Tx, x \rangle = 0$ minden $x \in H$ -ra, akkor $T = 0$.

9. Projekcióoperátorok és zárt alterek. Egy H Hilbert-téren értelmezett P korlátos lineáris operátort *projekcióoperátornak* nevezünk, ha $P^2 = P$. A legegyszerűbb projekcióoperátorok az $\mathbf{1}$ identikus operátor és a nulloperátor. Megmutatjuk, hogy a $P \mapsto \text{rng}(P)$ leképezés kölcsönösen egyértelmű kapcsolatot létesít az önadjungált projekcióoperátorok és H zárt lineáris alterei között. Ennek belátásához, először is vegyük észre hogy a P operátor nulltere, a $\ker(P)$ zárt lineáris altér pontosan azokból az elemekből áll, amelyek előállnak $x - P(x)$ alakban, $\text{rng}(P)$ pedig P fixpontjaiból áll, azaz $\mathbf{1} - P$ nulltere. Másrészt, P önadjungáltságát felhasználva, kapjuk, hogy $\text{rng}(P) = \ker(P)^\perp$. Ebből az ortogonális felbontás tételének felhasználásával már következik az állítás.

10. Példák. Példáinkban tekintsük a számegyenesest a Lebesgue-mértékkel, és legyen a Hilbert-tér a megfelelő komplex \mathbf{L}^2 -tér.

(1) Legyen $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$ egy korlátos Lebesgue-mérhető függvény, és M_g a g -vel való szorzás operátora, azaz

$$M_g(f)(t) = g(t)f(t), \quad \text{ha } t \in \mathbf{R}.$$

Ekkor M_g korlátos lineáris operátor. M_g adjungáltja $M_{\bar{g}}$. Ha g valós értékű, akkor M_g önadjungált. Ha g egy halmaz karakterisztikus függvénye, akkor M_g projekcióoperátor.

(2) Legyen

$$(Mf)(t) = tf(t), \quad \text{ha } f \in \mathbf{L}^2 \quad \text{és} \quad \int_{-\infty}^{\infty} t^2 |f(t)|^2 dt < \infty.$$

Megmutatható, hogy ekkor M nemkorlátos önadjungált operátor.

(3) Legyen \hbar egy valós szám, és definiáljuk a D operátort az $f \in \mathcal{D}(\mathbf{R})$ függvényeken, úgy, hogy $Df = -i\hbar f'$. Ekkor D sűrűn definiált operátor, és

$$\langle Df, g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} -i\hbar f' \bar{g} = \int_{-\infty}^{\infty} i\hbar f \bar{g}' = \int_{-\infty}^{\infty} f \overline{(-i\hbar g')} = \langle f, Dg \rangle,$$

ha $f, g \in \text{dmn}(D)$, azaz D szimmetrikus. Megmutatható, hogy D nem önadjungált, de ha értelmezését kiterjesztjük azokra a $f \in \mathbf{L}^2$ függvényekre, amelyek minden kompakt intervallumon abszolút folytonosak, és deriváltjuk is négyzetesen integrálható, akkor nemkorlátos önadjungált operátort kapunk.

(4) Legyen M a (2)-ben definiált operátor, D pedig a (3)-ban definiált operátor. Az M és D operátorok kommutátora, $DM - MD$ az értelmezési tartományán megegyezik a $-i\hbar \mathbf{1}$ operátorral:

$$-i\hbar(tf(t))' + ti\hbar f'(t) = -i\hbar f(t)$$

(Heisenberg-féle felcserélési összefüggés).

11. Feladat. Bizonyítsuk be az előző példa állításait.

12. Tipikus példa. Legyen μ egy mérték, t mérhető, komplex értékű függvény, és M_t a t -vel való szorzás operátora:

$$(M_t x)(\tau) = t(\tau)x(\tau), \quad \text{ha } x \in \mathbf{L}^2(\mu), \quad tx \in \mathbf{L}^2(\mu).$$

Ha \tilde{t} egy másik mérhető függvény, amely minden véges mértékű mérhető halmazon majdnem mindenütt egyenlő t -vel, akkor $M_t = M_{\tilde{t}}$, mivel az $\{x \neq 0\}$ halmaz σ -véges. Megmutatjuk, hogy $M_t^* = M_{\bar{t}}$. Ha $y \in \mathbf{L}^2$ esetén $x \mapsto \langle M_t x, y \rangle = \int tx\bar{y} d\mu$ korlátos lineáris funkcionál $\text{dmn}(M_t)$ -n, akkor előáll belső szorzat alakban, azaz van olyan $z \in \mathbf{L}^2$, hogy $\int tx\bar{y} d\mu = \int x\bar{z} d\mu$ ha $x \in \text{dmn}(M_t)$. Azt kell megmutatnunk, hogy $t\bar{y}$ és \bar{z} majdnem mindenütt megegyeznek. Ha $\mu\{t\bar{y} \neq \bar{z}\} > 0$ lenne, akkor felhasználva, hogy az $\{y \neq 0\}$ és $\{z \neq 0\}$ halmazok σ -végesek, választhatnánk olyan

A mérhető halmazt, amelyen $t\bar{y} \neq \bar{z}$ és $0 < \mu(A) < \infty$. Feltehetjük, hogy t korlátos A -n; valóban, alkalmazzuk az $A \cap \{|t| < n\}$ halmazokra a mérték folytonosságát. Ha most $x = \xi_{A \text{sgn}(t\bar{y} - \bar{z})}$, akkor $x \in \text{dmn}(M_t)$ és $\int x(t\bar{y} - \bar{z}) d\mu = \int_A |t\bar{y} - \bar{z}| d\mu \neq 0$. Vegyük észre, hogy M_t normális, ha t valós értékű, akkor M_t önadjungált, ha t korlátos, akkor M_t is korlátos ugyanazzal a korláttal, ha t karakterisztikus függvény, akkor M_t önadjungált projekció, $\sigma(M_t) \subset \text{rng}(t)$, mert ha λ belső pontja $\text{rng}(t)$ komplementerének, akkor az $M_{1/(t-\lambda)}$ korlátos operátor az $M_{t-\lambda}$ inverze, és ha $|t| \equiv 1$, akkor M_t unitér.

13. Definíció. Legyen H komplex Hilbert-tér. Ekkor $H \times H$ is Hilbert-tér lesz, a $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = \langle x_1, y_1 \rangle + \langle x_2, y_2 \rangle$ belső szorzattal, amiből a $\|(x_1, x_2)\| = \sqrt{\|x_1\|^2 + \|x_2\|^2}$ norma származik.

14. Tétel. Legyen H Hilbert-tér, T egy sűrűn definiált lineáris operátor H -n, $V(x_1, x_2) = (-x_2, x_1)$, ha $x_1, x_2 \in H$. Ekkor $T^* = V(T)^\perp$.

Vegyük észre, hogy ha $H = \mathbf{R}$, akkor V a sík egy derékszöggel való elforgatása.

Bizonyítás. $(y, z) \in T^*$ pontosan akkor teljesül, ha $\langle Tx, y \rangle = \langle x, z \rangle$ minden $x \in \text{dmn}(T)$ -re. Ez azzal ekvivalens, hogy $\langle (-Tx, x), (y, z) \rangle = 0$ minden $x \in \text{dmn}(T)$ -re, az utóbbi azonban pontosan akkor teljesül, ha (y, z) a $V(T)$ ortogonális komplementerében van.

15. Következmény. T^* zárt operátor. Önadjungált operátor zárt, így normális. \bar{T} pontosan akkor függvény, ha T^* sűrűn definiált, és ekkor $\bar{T} = T^{**}$.

Bizonyítás. Ha T^* sűrűn definiált, akkor $T^{**} = V(V(T)^\perp)^\perp = T^{\perp\perp} = \bar{T}$ függvény. Ha T^* nem sűrűn definiált, akkor van olyan $0 \neq z \in H$, amely ortogonális $\text{dmn}(T^*)$ -ra. Ekkor $(z, 0)$ ortogonális T^* -ra, tehát $(0, -z)$ benne van \bar{T} -ban.

16. Mit állít a spektráltétel? A lineáris algebrából ismeretes, hogy ha T egy normális lineáris operátor egy véges dimenziós komplex H Hilbert-téren, akkor — alkalmas bázisban — Tf koordinátái $(t_1 f_1, t_2 f_2, \dots, t_n f_n)$ alakba írhatók, ahol t_1, t_2, \dots, t_n a T sajátértékei, és f koordinátái (f_1, f_2, \dots, f_n) . A T operátor tehát ekvivalens egy adott $t = (t_1, t_2, \dots, t_n)$ függvénnyel való szorzással.

Mivel ha μ tetszőleges mérték, akkor az $\mathbf{L}^2(\mu)$ téren egy mérhető t függvénnyel való szorzás M_t operátora, amelyre $(M_t f)(s) = t(s)f(s)$, normális operátor, amelynek adjungáltja a \bar{t} függvénnyel való szorzás operátora, azt várhatjuk, hogy tetszőleges normális operátort ilyen alakban lehet előállítani. Valóban, a spektrál tétel szorzat alakja azt állítja, hogy ha T egy normális operátor egy H komplex Hilbert-téren, akkor van olyan lineáris izometria H és egy $\mathbf{L}^2(\mu)$ tér között, amely T -t egy t mérhető függvénnyel való szorzásba viszi át. A t választható úgy, hogy értékkészletének lezártja éppen $\sigma(T)$ legyen.

Approximáljuk a t függvényt egyszerű függvényekkel. Egy $\sum t_j \xi_j \approx t$ egyszerű függvénnyel való szorzás H -ban egy $\sum t_j P_j \approx T$ operátornak felel meg: a ξ_j karakterisztikus függvénnyel való szorzás egy P_j önadjungált projekcióoperátorba megy át, amely azt „méri”, t_j -nek mekkora „súlya” van a $\sigma(T)$ spektrumban. Ha a közelítést finomítjuk, az összeg egy $\int_{\mathbf{C}} t dP(t) = T$ integrálhoz tart, ez a T spektráelőállítása.

Itt P egy, a \mathbf{C} -n értelmezett, T -től függő, önadjungált projekcióoperátor értékű mérték, a T úgynevezett spektrálfelbontása. A spektrálmértékkel való munkánál gondot okoz, hogy az integrálközelítő sorozatok nem konvergensek $\mathcal{L}(H; H)$ normájában. Ezt a problémát úgy lehet megkerülni, hogy az $A \mapsto P(A)$ spektrálmérték helyett annak „árnyékaival”, az $A \mapsto \langle P(A)x, x \rangle$, $x \in H$ közönséges mértékekkel dolgozunk.

17. Tétel. *Egy H komplex Hilbert-téren egy $T \in \mathcal{L}(H; H)$ normális operátor pontosan akkor önadjungált, ha $\sigma(T) \subset \mathbf{R}$ és pontosan akkor unitér, ha $\sigma(T) \subset \mathbf{T}$.*

Bizonyítás. A T által $\mathcal{L}(H; H)$ -ban generált rész B^* -algebra, $B^*(T)$ izometrikusan $*$ -izomorf $\mathcal{C}(\sigma(T))$ -vel, és T -nek az identikus $\lambda \mapsto \lambda$ függvény, T^* -nak pedig a $\lambda \mapsto \bar{\lambda}$ függvény felel meg. $T = T^*$ pontosan akkor, ha $\lambda = \bar{\lambda}$ a $\sigma(T)$ -n, és $TT^* = \mathbf{1}$ pontosan akkor, ha $\lambda\bar{\lambda} = 1$ a $\sigma(T)$ -n.

18. Definíció. Azt mondjuk, hogy a H Hilbert-tér a H_γ , $\gamma \in \Gamma$ zárt altereinek Hilbert-összege, ha a H_γ alterek páronként ortogonálisak, és egyesítésük lineáris burka sűrű H -ban.

19. Lemma. *Legyen H egy komplex Hilbert-tér, X egy $\mathbf{1}$ -et tartalmazó rész $*$ -algebrája $\mathcal{L}(H; H)$ -nak. Ekkor léteznek olyan H_γ , $\gamma \in \Gamma$ zárt alterek, amelyek Hilbert-összege H , és amelyekre*

- (1) $AH_\gamma \subset H_\gamma$ minden $A \in X$ és $\gamma \in \Gamma$ esetén;
- (2) minden $\gamma \in \Gamma$ -ra létezik olyan $0 \neq x_\gamma \in H_\gamma$, hogy $\{Ax_\gamma : A \in X\}$ sűrű H_γ -ban.

Bizonyítás. Tekintsük az összes, az (1) és (2) feltételeknek eleget tévő, páronként ortogonális zárt alterekből álló H_γ , $\gamma \in \Gamma$ rendszereket. Ezek a tartalmazásra nézve féligrendezett halmazt alkotnak, amelyre teljesülnek a Zorn-lemma feltételei, így van maximális eleme. Megmutatjuk, hogy erre $\cup_{\gamma \in \Gamma} H_\gamma$ lineáris burka sűrű H -ban. Legyen erre a maximális elemre H' az $\cup_{\gamma \in \Gamma} H_\gamma$ halmaz lineáris burkának a lezártja. Nyilván $AH' \subset H'$ minden $A \in X$ -re. Ha $H \neq H'$, válasszunk egy $x'' \neq 0$ elemet H' ortogonális komplementeréből, és tekintsük az $\{Ax'' : A \in X\}$ halmazt. Ez altér, mert X részalgebra. Legyen H'' ennek a lezártja. Ekkor $AH'' \subset H''$ minden $A \in X$ -re. Ha $x' \in H'$, akkor $\langle x', Ax'' \rangle = \langle A^*x', x'' \rangle = 0$ minden $A \in X$ -re, így a belső szorzat folytonosságából következik, hogy $H' \perp H''$. A H_γ , $\gamma \in \Gamma$ rendszert kiegészítve H'' -vel, ellentmondásra jutunk.

20. A spektrál-tétel szorzat alakja B^* -részalgebrákra. *Legyen H egy komplex Hilbert-tér, és X egy kommutatív B^* -részalgebrája $\mathcal{L}(H; H)$ -nak, amely tartalmazza az identikus operátort. Ekkor létezik olyan μ mérték egy mértéktéren, $U : H \rightarrow \mathbf{L}^2(\mu)$ unitér operátor és $T \mapsto t \in \mathbf{L}^\infty(\mu)$ leképezése X -nek, amelynél $U \circ T \circ U^{-1} = M_t$, a t -vel való szorzás operátora minden $T \in X$ -re, és $\text{rng}(t) \subset \sigma(T)$. A μ mérték választható úgy, hogy $\mu(A) = \sup\{\mu(B) : B \subset A, \mu(B) < \infty\}$ teljesüljön minden $A \in \mathcal{A}$ -ra.*

Bizonyítás. Először tegyük fel, hogy van olyan $x \in H$, amelyre $\{Tx : T \in X\}$ sűrű H -ban. Rögzítve egy ilyen x -et, a $\Phi_T \mapsto \langle Tx, x \rangle$ leképezés korlátos lineáris

funkcionál $\mathcal{C}(\hat{X})$ -n, amely a nemnegatív függvényeken nemnegatív (alkalmazzunk ugyanis gyökvonást), így a Riesz-féle reprezentációs tétel szerint előáll $\langle Tx, x \rangle = \int_{\hat{X}} \Phi_T d\mu$ alakban. Legyen $U\Phi_T = Tx$. Ekkor

$$\|Tx\|^2 = \langle T^*Tx, x \rangle = \int |\Phi_T|^2 d\mu = \|\Phi_T\|^2,$$

így U izometrikusan kiterjeszthető egy H -t $\mathbf{L}^2(\mu)$ -be képező függvénnyé. Mivel $\mathcal{C}(\hat{X})$ sűrű, U értékészlete $\mathbf{L}^2(\mu)$, továbbá

$$(U \circ T \circ U^{-1})(\Phi_S) = U(T(Sx)) = (U \circ U^{-1})(\Phi_T \Phi_S) = \Phi_T \Phi_S.$$

Az általános esetben tekintsük H -nak az előző lemma szerinti alterekre való direkt felbontását. A H_γ zárt alterekre alkalmazva az előző lépést, kapunk egy μ_γ mértéket \hat{X}_γ -n, egy $U_\gamma : H_\gamma \rightarrow \mathbf{L}^2(\mu_\gamma)$ izometriát, és egy $T|_{H_\gamma} \mapsto t_\gamma$ leképezést. Az \hat{X}_γ tereket diszjunktá téve, $\cup_{\gamma \in \Gamma} \hat{X}_\gamma$ mértéktérre tehető: egy A részhalmaz legyen mérhető, ha $A \cap \hat{X}_\gamma$ mérhető minden $\gamma \in \Gamma$ -ra, és legyen $\mu(A) = \sum_{\gamma \in \Gamma} \mu_\gamma(A \cap \hat{X}_\gamma)$. Ha $f \in \mathbf{L}^2(\mu)$, akkor az $U^{-1}f = \sum_{\gamma \in \Gamma} U_\gamma^{-1}(f|_{X_\gamma})$ összeg csak megszámlálható sok nem nulla tagot tartalmaz, és nem függ az összegzés sorrendjétől, továbbá U^{-1} izometrikusan izomorf leképezése $\mathbf{L}^2(\mu)$ -nek H -ra, és $U \circ T \circ U^{-1} = M_t$, ahol $t|_{X_\gamma} = t_\gamma$.

Végül vegyük észre, hogy ha $T - \lambda \mathbf{1}$ a H -t H -ra kölcsönösen egyértelműen képezi le, akkor $(T - \lambda \mathbf{1})|_{H_\gamma}$ a H_γ -t H_γ -ra kölcsönösen egyértelműen képezi le, így van inverze. Ebből $\text{rng}(t_\gamma) = \sigma(T|_{H_\gamma}) \subset \sigma(T)$, amiből $\text{rng}(t) \subset \sigma(T)$.

21. A spektrál-tétel szorzat alakja korlátos operátorra. Legyen H egy komplex Hilbert-tér, és $T \in \mathcal{L}(H; H)$ egy normális operátor. Ekkor létezik olyan μ mérték, $U : H \rightarrow \mathbf{L}^2(\mu)$ -ra unitér operátor és μ -mérhető komplex értékű t függvény, hogy $U \circ T \circ U^{-1} = M_t$, a t -vel való szorzás operátora, és $\text{rng } t \subset \sigma(T)$, továbbá μ választható úgy, hogy $\mu(A) = \sup\{\mu(B) : B \subset A, \mu(B) < \infty\}$ teljesüljön minden $A \in \mathcal{A}$ -ra.

Bizonnyítás. Alkalmazzuk az előző tételt a T által generált B^* -részalgebrára.

22. Spektrálmérték. Legyen H egy komplex Hilbert-tér, és \mathcal{A} az X halmaz részhalmazainak egy σ -algebrája. Egy, az \mathcal{A} elemeit H önadjungált projekcióoperátoraiba képező P leképezést *spektrálmértéknek* nevezünk, ha $P(X) = \mathbf{1}$ és $P_x(T) = \langle P(T)x, x \rangle$ jelöléssel P_x mérték minden $x \in H$ -ra. Vegyük észre, hogy minden P_x véges mérték, mert $P_x(X) = \langle \mathbf{1}x, x \rangle = \|x\|^2$, és

$$P_x(A) = \langle P(A)x, x \rangle = \langle P(A)x, P(A)x \rangle = \|P(A)x\|^2.$$

Ebből következik, hogy $P(\emptyset) = 0$. A P általában nem σ -additív a norma topológiában, mivel $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$ nem Cauchy-sorozat, hiszen a projekciók normája csak nulla vagy egy lehet; azonban, ha $n = 1, 2, \dots$ -re $P(A_n) = 0$, akkor $P(\cup_{n=1}^{\infty} A_n) = 0$. Valóban, $P_x(A_n) = 0$ minden $x \in H$ -ra és $n = 1, 2, \dots$ -re. Ebből $P_x(\cup A_n) = 0$ minden $x \in H$ -ra, azaz $\|P(\cup A_n)x\|^2 = 0$ minden $x \in H$ -ra, így $P(\cup A_n) = 0$. A következő tétel a spektrálmértékek további vizsgálatával foglalkozik.

23. Tétel. Az előző definíció jelöléseivel,

- (1) ha $A \cap B = \emptyset$, akkor $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$;
- (2) $P(A \cap B) = P(A)P(B)$, ha $A, B \in \mathcal{A}$;
- (3) bármely két $P(A)$, $P(B)$ projekció felcserélhető egymással és ha $A \cap B = \emptyset$, akkor $P(A)$ és $P(B)$ képtere ortogonális;
- (4) ha A_n diszjunkt, mérhető halmazok egy sorozata, és $x \in H$, akkor

$$P(\cup_{n=1}^{\infty} A_n)x = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)x.$$

Bizonyítás. Ha A és B diszjunkt mérhető halmazok, akkor

$$\langle P(A \cup B)x, x \rangle = \langle (P(A) + P(B))x, x \rangle$$

minden $x \in H$ -ra. Ebből polarizációval $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$, azaz teljesül (1). Ha $A \subset B$, akkor $P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$. Ebből $P(A)x = x$ esetén

$$\|x\|^2 = \|P(A)x\|^2 \leq \|P(A)x\|^2 + \|P(B \setminus A)x\|^2 = \|P(B)x\|^2 \leq \|x\|^2,$$

azaz $\|P(B)x\| = \|x\|$. Ez azt jelenti, hogy $x \in \text{rng}(P(B))$, azaz $P(B)x = x$. Így azt kaptuk, hogy $P(B)P(A) = P(A)$. Adjungálással adódik, hogy ez a $P(A)P(B) = P(A)$ összefüggéssel ekvivalens. A tetszőleges $A, B \in \mathcal{A}$ esetén fennálló

$$P(A \cup B) = P(B \setminus A) + P(A \cap B) + P(A \setminus B)$$

összefüggés mindkét oldalához hozzáadva $P(A \cap B)$ -t, azt kapjuk, hogy

$$P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B).$$

Mindkét oldalt megszorozva $P(A)$ -val, ebből azt kapjuk, hogy

$$P(A) + P(A \cap B) = P(A) + P(B)P(A),$$

amiből adódik (2), abból pedig (3). Végül, (4)-ben a jobb oldalon ortogonális sor összege áll, amely a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|P(A_n)x\|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} P_x(A_n) = P_x(\cup_{n=1}^{\infty} A_n) = \|P(\cup_{n=1}^{\infty} A_n)x\|^2 \leq \|x\|^2$$

összefüggés szerint konvergens. Világos, hogy az $x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)x$ hozzárendelés egy Q lineáris operátor, amelynek normája nem nagyobb, mint 1. Mivel

$$\begin{aligned} \langle Qx, x \rangle &= \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \sum_{k=1}^n P(A_k)x, x \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \langle P(A_k)x, x \rangle \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} P_x(A_n) = \langle P(\cup_{n=1}^{\infty} A_n)x, x \rangle \end{aligned}$$

minden x -re. Polarizációval kapjuk, hogy $Q = P(\cup_{n=1}^{\infty} A_n)$, tehát teljesül (4).

24. Neumann tétele. Legyen T egy sűrűn definiált zárt operátor a H Hilbert-téren. Ekkor $\text{dmn}(T^*T)$ sűrű H -ban, a T^*T operátor zárt, és az $\mathbf{1} + T^*T$ operátor kölcsönösen egyértelmű leképezése $\text{dmn}(T^*T)$ -nek H -ra. A $B = (\mathbf{1} + T^*T)^{-1}$ operátor korlátos és önadjungált, spektruma része $[0, 1]$ -nek. Az $(x, y) \mapsto \langle Bx, y \rangle$ leképezés egy belső szorzat, és $C = TB$ egy H -n definiált folytonos lineáris operátor, amelyre $C(H) \subset \text{dmn}(T^*)$ teljesül. Végül $(T^*T)^* = T^*T$.

Bizonyítás. Az előző tétel jelöléseivel, T és $V(T^*)$ egymás ortogonális komplementerei $H \times H$ -ban. Ezért minden $x \in H$ -hoz pontosan egy $y \in \text{dmn}(T)$ és $z \in \text{dmn}(T^*)$ létezik, hogy

$$(1) \quad (x, 0) = (y, Ty) + (T^*z, -z).$$

Legyen $y = Bx$ és $z = Cx$. Nyilván B és C az egész H -n definiált lineáris operátorok, és $B(H) \subset \text{dmn}(T)$ valamint $C(H) \subset \text{dmn}(T^*)$, továbbá

$$\|x\|^2 = \|y\|^2 + \|Ty\|^2 + \|z\|^2 + \|T^*z\|^2,$$

amiből $\|Bx\| \leq \|x\|$ és $\|Cx\| \leq \|x\|$. Az (1) összefüggés ekvivalens az

$$x = Bx + T^*Cx \quad \text{és} \quad 0 = -Cx + TBx$$

összefüggésekkel. Ebből $C = TB$ és $T(B(H)) \subset \text{dmn}(T^*)$, azaz $B(H) \subset \text{dmn}(T^*T)$. Következésképpen T^*TB az egész H -n definiálva van, és teljesül, hogy

$$\mathbf{1} = B + T^*TB = (\mathbf{1} + T^*T)B;$$

ezzel megmutattuk, hogy B kölcsönösen egyértelmű, $\mathbf{1} + T^*T$ pedig H -ra képez. Minden $w \in \text{dmn}(T^*T)$ -re teljesül, hogy

$$(2) \quad \langle w + T^*Tw, w \rangle = \|w\|^2 + \langle T^*Tw, w \rangle = \|w\|^2 + \|Tw\|^2;$$

mivel $T = T^{**}$, ez az összefüggés azt mutatja, hogy $w + T^*Tw = 0$ -ból $w = 0$ következik, tehát $\mathbf{1} + T^*T$ kölcsönösen egyértelmű. Mivel B zárt, $\mathbf{1} + T^*T$ is zárt, amiből következik, hogy T^*T is zárt. Továbbá, minden $u, v \in H$ -ra

$$\begin{aligned} \langle Bu, v \rangle &= \langle Bu, Bv + T^*TBv \rangle = \langle Bu, Bv \rangle + \langle Bu, T^*TBv \rangle \\ &= \langle Bu, Bv \rangle + \langle TBu, TBv \rangle = \langle Bu, Bv \rangle + \langle T^*TBu, Bv \rangle \\ &= \langle (\mathbf{1} + T^*T)Bu, Bv \rangle = \langle u, Bv \rangle, \end{aligned}$$

azaz B önadjungált. Ha (2)-ben w helyére Bx -et teszünk, akkor azt kapjuk, hogy minden $x \in H$ -ra $\langle x, Bx \rangle = \|Bx\|^2 + \|TBx\|^2 \geq 0$. Mivel $\|Bx\| \leq \|x\|$, következik, hogy $\sigma(B) \subset [0, 1]$. Továbbá $\langle x, Bx \rangle = 0$ esetén $Bx = 0$ tehát $x = 0$, így az $(x, y) \mapsto \langle Bx, y \rangle$ leképezés belső szorzat.

Most megmutatjuk, hogy $\text{dmn}(T^*T)$ sűrű. Jelölje a T megszorítását $\text{dmn}(T^*T)$ -re T' . Elég megmutatni, hogy T' sűrű T -ben, mivel $\text{dmn}(T^*T)$ a T' képe az $(x, y) \mapsto x$ projekciónál, és $\text{dmn}(T)$ sűrű H -ban. Annak bizonyítására, hogy a $T' \subset T$ altér a T Hilbert-térben sűrű, elég azt megmutatni, hogy egy T' -re ortogonális $(u, Tu) \in T$ vektor szükségképpen nulla. Ez azonban azt jelenti, hogy $\langle (u, Tu), (v, Tv) \rangle = 0$ minden $v \in \text{dmn}(T^*T)$ -re, azaz $\langle u, v \rangle + \langle Tu, Tv \rangle = 0$; mivel azonban $Tv \in \text{dmn}(T^*)$ teljesül, következik, hogy $\langle u, v \rangle + \langle u, T^*Tv \rangle = 0$, és így $\langle u, (\mathbf{1} + T^*T)v \rangle = 0$. Azonban $\mathbf{1} + T^*T$ a $\text{dmn}(T^*T)$ halmazt H -ra képezi le, így $u = 0$, ami bizonyítandó volt.

Mivel B önadjungált, B a $V(B)$ ortogonális komplementere. Ebből $\mathbf{1} + T^*T$ a $V(\mathbf{1} + T^*T)$ ortogonális komplementere. Más szóval, $(\mathbf{1} + T^*T)^* = \mathbf{1} + T^*T$, tehát $(T^*T)^* = T^*T$.

25. Tétel. *Legyen H egy Hilbert-tér. Ha T egy normális operátor, akkor $\text{dmn}(T) = \text{dmn}(T^*)$ és $\|Tx\| = \|T^*x\|$ minden $x \in \text{dmn}(T)$ esetén.*

Bizonyítás. Mint Neumann tételének bizonyításában láttuk, a T operátor $\text{dmn}(T^*T)$ -re való megszorítása sűrű T -ben; létezik tehát minden $x \in \text{dmn}(T)$ -hez $\text{dmn}(T^*T)$ -beli pontoknak olyan y_n sorozata, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x$ és $\lim_{n \rightarrow \infty} Ty_n = Tx$. Minden $z \in \text{dmn}(T^*T)$ -re teljesül azonban, hogy

$$\|Tz\|^2 = \langle z, T^*Tz \rangle = \langle z, TT^*z \rangle = \|T^*z\|^2,$$

mivel $T^*T = TT^*$. Ha ezt az összefüggést alkalmazzuk $z = y_n - y_m$ -re, akkor azt mutatja, hogy a T^*y_n sorozat Cauchy-sorozat, tehát konvergens. Mivel T^* zárt, ebből következik, hogy $x \in \text{dmn}(T^*)$ és $T^*x = \lim_{n \rightarrow \infty} T^*y_n$ teljesül; ebből következik, hogy $\|Tx\| = \|T^*x\|$. Beláttuk tehát, hogy $\text{dmn}(T) \subset \text{dmn}(T^*)$. Mivel $T^{**} = T$, a T^* operátor is normális, és $\text{dmn}(T^*) \subset \text{dmn}(T)$.

26. Lemma. *Legyen a H Hilbert-tér a megszámlálható sok H_n zárt altér Hilbert-összege, és minden n -re T_n a H_n egy korlátos operátora. Ekkor pontosan egy olyan T zárt operátora létezik H -nak, amelyre $H_n \subset \text{dmn}(T)$, $T|_{H_n} = T_n$ és $P_nTx = TP_nx$ minden n és minden $x \in \text{dmn}(T)$ esetén, ahol P_n a H -nak H_n -re való ortogonális projekciója. Továbbá $\text{dmn}(T)$ azon $x = \sum_n x_n$, $x_n \in H_n$ elemek halmaza, amelyekre $\sum_n \|T_nx_n\|^2 < \infty$, és $Tx = \sum_n T_nx_n$. Ha T_n minden n -re egy folytonos normális operátor H_n -en, akkor T normális operátor, és $T^*x = \sum_n T_n^*x_n$.*

Bizonyítás. Jelölje X az összes olyan $x = \sum_n x_n$, $x_n \in H_n$ alakú elemek halmazát, amelyekre $\sum_n \|T_nx_n\|^2 < \infty$. Mivel $\sum_n \|P_nTx\|^2 = \|Tx\|^2 < \infty$ kell, hogy teljesüljön, feltételeinkből következik, hogy $\text{dmn}(T) \subset X$. A minden Hilbert-térben érvényes $\|z + z'\|^2 \leq 2\|z\|^2 + 2\|z'\|^2$ egyenlőtlenségből következik, hogy X altere H -nak. Minden $x = \sum_n x_n \in X$ esetén legyen $T'x = \sum_n T_nx_n$. Megmutatjuk, hogy az így definiált T' operátor zárt. Mivel T nyilván tartalmazza a $\sum_n (x_n, T_nx_n)$ véges összegeket, T sűrű T' -ben, és mivel T zárt, ebből következik, hogy $T = T'$. Nyilvánvaló, hogy T' lineáris. Legyen továbbá $x_m \in X$ egy sorozat, amely egy $x \in H$ elemhez konvergál úgy, hogy Tx_m egy $y \in H$ elemhez konvergál. Ekkor

$P_n T' x_m = T_n P_n x_m$ a T_n folytonossága miatt $T_n P_n x$ -hez konvergál, tehát $x \in X$ és $y = T' x$.

A második állítás bizonyításához először megmutatjuk, hogy $T^*(H_n) \subset H_n$. Ha $m \neq n$, bármely $y_n \in H_n$ és $x_m \in H_m$ esetén, $\langle x_m, T^* y_n \rangle = \langle T x_m, y_n \rangle = 0$, mivel $T(H_m) \subset H_m$. Ezért $T^* y_n$ minden H_m , $m \neq n$ altérre ortogonális, tehát H_n -ben van. Következő lépésként megmutatjuk, hogy minden $x \in \text{dmn}(T)$ -re $P_n T x = T P_n x = T_n P_n x$, ahol P_n a H_n altérre történő ortogonális projekció. Valóban, minden $y_n \in H_n$ esetén

$$\langle P_n T x, y_n \rangle = \langle T x, P_n y_n \rangle = \langle T x, y_n \rangle = \langle x, T^* y_n \rangle,$$

és mivel az előzőek szerint $T^* y_n = P_n T^* y_n$, azt kapjuk, hogy

$$\langle P_n T x, y_n \rangle = \langle P_n x, T^* y_n \rangle = \langle T P_n x, y_n \rangle = \langle T_n P_n x, y_n \rangle.$$

Mivel ez minden $y_n \in H_n$ -re teljesül, a $P_n T x$ és a $T_n P_n x$ elemek egybeesnek.

Csak annak bizonyítása van hátra, hogy T normális. Minden $x \in \text{dmn}(T)$ -re teljesül azonban, hogy $\|T_n^* P_n x\| = \|T_n P_n x\|$; alkalmazva az eddig bizonyítottakat a T_n^* operátorokra, azt kapjuk, hogy pontosan egy T' zárt operátor létezik, amely minden n -re a $H_n \subset \text{dmn}(T')$, $T'|_{H_n} = T_n^*$ és $P_n T' x = T' P_n x$ ha $x \in \text{dmn}(T')$ feltételeket teljesíti, továbbá $\text{dmn}(T') = \text{dmn}(T)$, és $x = \sum_n x_n \in \text{dmn}(T')$ esetén $T' x = \sum_n T_n^* x_n$. Ebből a formulából közvetlenül következik, hogy minden $x, y \in \text{dmn}(T)$ -re a $\langle T x, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$ összefüggés teljesül; más szavakkal, $T' \subset T^*$. Az is teljesül azonban, hogy $P_n T^* y = T^* P_n y$ minden n -re és minden $y \in \text{dmn}(T')$ -re; valóban, minden $x_n \in H_n$ esetén $\langle x_n, P_n T^* y \rangle = \langle x_n, T^* y \rangle$, és mivel $x_n \in \text{dmn}(T)$, kapjuk, hogy $\langle x_n, T^* y \rangle = \langle T x_n, y \rangle = \langle T x_n, P_n y \rangle$, mivel $T x_n = T_n x_n \in H_n$. Felhasználva, hogy $H_n \subset \text{dmn}(T^*)$, kapjuk, hogy $\langle x_n, P_n T^* y \rangle = \langle x_n, T^* P_n y \rangle$, ami állításunkat bizonyítja. Mivel T^* zárt, az előző lemmából következik, hogy $T' = T^*$. Az eddig bizonyítottakból következik, hogy minden $x, y \in \text{dmn}(T) = \text{dmn}(T^*)$ esetén $\langle T x, T y \rangle = \langle T^* x, T^* y \rangle$ teljesül. Ha $z \in \text{dmn}(T T^*)$, akkor ebből minden $x \in \text{dmn}(T)$ -re $\langle T x, T y \rangle = \langle T^* x, T^* z \rangle = \langle x, T T^* z \rangle$; ez az adjungált operátor definíciója szerint azt jelenti, hogy $T z \in \text{dmn}(T^*)$ teljesül, és hogy $T^* T z = T T^* z$. Megmutattuk tehát, hogy $T T^* \subset T^* T$. A bizonyítás teljes lesz, ha T és T^* szerepét felcseréljük, mivel $T^{**} = T$.

27. Spektrálintegrál. Legyen H egy komplex Hilbert-tér, és P egy spektrálmérték X -en $\mathcal{L}(H; H)$ -beli értékekkel. Ekkor létezik egy és csak egy, az X -en értelmezett mérhető komplex értékű függvényeket H lineáris operátoraiba képező

$$f \mapsto \varphi(f) = \int_X f(t) dP(t)$$

leképezés (spektrálintegrál), amely rendelkezik az alábbi tulajdonságokkal:

- (1) $\text{dmn } \varphi(f) = \{x : x \in H, \int_X |f|^2 dP_x < \infty\}$;
- (2) $\langle \varphi(f)x, x \rangle = \int_X f dP_x$ minden $x \in \text{dmn } \varphi(f)$ -re.

Teljesül továbbá, hogy minden $\varphi(f)$ sűrűn definiált zárt lineáris operátor, és

- (3) $\|\varphi(f)x\|^2 = \int_X |f|^2 dP_x$ ha $x \in \text{dmn } \varphi(f)$;
 (4) ha $S \in \mathcal{L}(H; H)$, és $SP(A) = P(A)S$ minden A mérhető halmazra, akkor $S\varphi(f) \subset \varphi(f)S$.
 Ha $f, g : X \rightarrow \mathbf{C}$ mérhető függvények, $\alpha, \beta \in \mathbf{C}$ pedig skalárok, akkor
 (5) ha $P\{f \neq g\} = 0$, akkor $\varphi(f) = \varphi(g)$;
 (6) $\alpha\varphi(f) + \beta\varphi(g) \subset \varphi(\alpha f + \beta g)$;
 (7) $\varphi(f)\varphi(g) \subset \varphi(fg)$ és $\text{dmn}(\varphi(f)\varphi(g)) = \text{dmn } \varphi(g) \cap \text{dmn } \varphi(fg)$;
 (8) $\varphi(f)^* = \varphi(\bar{f})$ és $\varphi(f)\varphi(f)^* = \varphi(|f|^2) = \varphi(f)^*\varphi(f)$.

Bizonyítás. Ha f egyszerű mérhető függvény $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ értékekkel, akkor definiáljuk $\varphi(f) \in \mathcal{L}(H; H)$ -t a $\varphi(f) = \sum_{j=1}^n \alpha_j P\{f = \alpha_j\}$ összefüggéssel. Mivel P értékei önadjungált projekciók, $\varphi(f)^* = \sum_{j=1}^n \bar{\alpha}_j P\{f = \alpha_j\} = \varphi(\bar{f})$. Ha a g egyszerű függvény a β_k értékeket veszi fel, akkor

$$\varphi(f)\varphi(g) = \sum_{j,k} \alpha_j \beta_k P\{f = \alpha_j\} P\{g = \beta_k\} = \sum_l \sum_{\alpha_j \beta_k = \gamma_l} \gamma_l P\{fg = \gamma_l\} = \varphi(fg).$$

Hasonlóan belátható, hogy $\varphi(\alpha f + \beta g) = \alpha\varphi(f) + \beta\varphi(g)$. Ha $x \in H$, akkor definíció szerint

$$\langle \varphi(f)x, x \rangle = \sum_{j=1}^n \alpha_j \langle P\{f = \alpha_j\}x, x \rangle = \sum_{j=1}^n \alpha_j P_x\{f = \alpha_j\} = \int_X f dP_x.$$

A fentiekből következik, hogy

$$\varphi(f)^*\varphi(f) = \varphi(\bar{f})\varphi(f) = \varphi(\bar{f}f) = \varphi(|f|^2).$$

Ezért

$$\|\varphi(f)x\|^2 = \langle \varphi(f)^*\varphi(f)x, x \rangle = \langle \varphi(|f|^2)x, x \rangle = \int_X |f|^2 dP_x,$$

amiből következik, hogy $\|\varphi(f)\| \leq K$ ha $|f| \leq K$. Legyen most f korlátos mérhető függvény. Léteznek olyan f_k egyszerű mérhető függvények, amelyek konvergálnak f -hez egyenletesen. Az előző egyenlőtlenség szerint, a $\varphi(f_k)$ operátorok Cauchy-sorozatot alkotnak $\mathcal{L}(H; H)$ -ban. Ez konvergál egy operátorhoz, amelyet $\varphi(f)$ -el fogunk jelölni. Könnyű látni, hogy $\varphi(f)$ nem függ az f_k megválasztásától. Nyilvánvaló, hogy az előző egyenlőtlenségből következik az általánosabb

$$\|\varphi(f)\| \leq K \quad \text{ha} \quad |f| \leq K$$

összefüggés. Az egyszerű függvényekre eddig bizonyítottakból a tétel minden állítása következik a korlátos mérhető függvények esetére.

Az általános esetben osszuk fel X -et megszámlálható sok diszjunkt, mérhető X_n halmazra, úgy, hogy $f|_{X_n}$ korlátos legyen; például tekintsük az $X_n = \{n \leq |f| < n + 1\}$ halmazokat. Tekintsük az f_n függvényeket, amelyek X_n -en f -el egyeznek meg, egyébként nullák. Mivel $\varphi(f_n)$ felcserélhető $P(X_n)$ -el, a $H_n = \text{rng}(P(X_n))$ zárt altér ortogonális komplementerén nulla, ezt pedig önmagába leképezi le. Legyen $T_n = \varphi(f_n)|_{H_n}$, és legyen $\varphi(f)$ az előző lemma szerint a T_n operátorokhoz tartozó T zárt lineáris operátor. Az előző tétel és az integrál σ -additivitása miatt $\varphi(f)$ sűrűn definiált, és eleget tesz az (1) és (2) feltételeknek. Mivel az (1) jobb oldalán szereplő halmaz f és P által egyértelműen meghatározott, kapjuk, hogy sűrű altér, és polarizációval adódik, hogy (1) és (2) egyértelműen meghatározza $\varphi(f)$ -et. Az előző lemma felhasználásával a (3)–(8) állítások is könnyen beláthatók, ha az X_n mérhető halmazokat úgy választjuk, hogy g is korlátos legyen X_n -en. Ez könnyen elérhető, ha a $\{j \leq |f| < j + 1\} \cap \{k \leq |g| < k + 1\}$ halmazokat rendezzük sorozatba.

→ **28. Feladat.** Az előző tétel jelöléseivel, mutassuk meg, hogy $\sigma(\varphi(f)) \subset \text{rng}(f)$.

29. A spektrál-tétel korlátos normális operátorokra. Legyen H komplex Hilbert-tér. Ha $T \in \mathcal{L}(H; H)$ egy normális operátor, akkor pontosan egy P spektrálmérték létezik $\sigma(T)$ Borel-halmazain, a T spektrálfelbontása, amelyre $T = \int_{\sigma(T)} \lambda dP(\lambda)$.

Bizonyítás. A spektrál tétel szorzat alakját felhasználva, legyen $P(A) = U^{-1} \circ M_{\xi_A \circ t} \circ U$, ha A Borel-halmaz $\sigma(T)$ -ben. Mivel $\xi_A \circ t$ csak 0 és 1 értéket vehet fel, $M_{\xi_A \circ t}$ önadjungált projekció. Bármely $x \in H$ -ra

$$P_x(A) = \langle P(A)x, x \rangle = \int \xi_A(t(s)) |Ux(s)|^2 d\mu(s) = \int_{t^{-1}(A)} |Ux(s)|^2 d\mu(s),$$

amiből látszik, hogy P_x véges mérték $\sigma(T)$ Borel-halmazain, és így P spektrálmérték. Az előző összefüggés úgy is írható, hogy

$$\int_{\sigma(T)} \xi_A(\lambda) dP_x(\lambda) = \int \xi_A(t(s)) |Ux(s)|^2 d\mu(s),$$

és hasonló összefüggés teljesül ξ_A helyett minden egyszerű Borel-függvényre, és tetszőleges $\sigma(T)$ -n értelmezett korlátos, komplex értékű Borel-függvényre is, speciálisan $\varphi(\lambda) = \lambda$ -ra is. Ebből

$$\int_{\sigma(T)} \lambda dP_x(\lambda) = \int t(s) |Ux(s)|^2 d\mu(s) = \langle Tx, x \rangle.$$

Másrészt, a spektrálintegrál tulajdonságai szerint, ha p egy kétváltozós komplex polinom, akkor

$$\langle p(T, T^*)x, x \rangle = \int_{\sigma(T)} p(\lambda, \bar{\lambda}) dP_x(\lambda).$$

A Weierstrass-Stone tétel komplex változata szerint a $\lambda \mapsto p(\lambda, \bar{\lambda})$ függvények sűrűek $\mathcal{C}(\sigma(T))$ -ben. Így a T operátor egyértelműen meghatározza az $\int_{\sigma(T)} \varphi(\lambda) dP_x(\lambda)$ értékeket, ha $\varphi \in \mathcal{C}(\sigma(T))$ és $x \in H$. Mivel \mathbf{C} Borel-halmazain minden véges mérték Radon-mérték, a Riesz-féle reprezentációs tétel unicitás része szerint a P_x mértékek, így az P spektrálmérték is, egyértelműen meghatározott.

30. Definíció. Legyen H komplex Hilbert-tér, $T \in \mathcal{L}(H; H)$ egy normális operátor, és P a T spektrálfelbontása. Ha f Borel-függvény $\sigma(T)$ -n, legyen $f(T) = \int_{\sigma(T)} f dP$.

31. Tétel. Legyen H komplex Hilbert-tér, $T \in \mathcal{L}(H; H)$ normális operátor, S a H sűrűn definiált, zárt lineáris operátora. Ha $TS \subset ST$ és $T^*S \subset ST^*$, akkor $f(T)S \subset Sf(T)$ minden $f : \sigma(T) \rightarrow \mathbf{C}$ korlátos Borel-függvényre.

Bizonyítás. Legyen $x \in \text{dmn}(S)$, $y \in \text{dmn}(S^*)$. Ha p tetszőleges kétváltozós komplex polinom, akkor

$$\langle p(T, T^*)Sx, y \rangle = \langle Sp(T, T^*)x, y \rangle = \langle p(T, T^*)x, S^*y \rangle.$$

Legyen P a T spektrálfelbontása, és jelölje $P_{u,v}$ a $B \mapsto \langle P(B)u, v \rangle$ komplex mértéket $\sigma(T)$ Borel-halmazain. A fenti egyenlőségből

$$\int_{\sigma(T)} p(\lambda, \bar{\lambda}) dP_{Sx,y}(\lambda) = \int_{\sigma(T)} p(\lambda, \bar{\lambda}) dP_{x,S^*y}(\lambda)$$

bármely p kétváltozós komplex polinomra. A Weierstrass-Stone tétel komplex változata szerint a $\lambda \mapsto p(\lambda, \bar{\lambda})$ függvények sűrűek $\mathcal{C}(\sigma(T))$ -ben, így

$$\int_{\sigma(T)} f(\lambda) dP_{Sx,y}(\lambda) = \int_{\sigma(T)} f(\lambda) dP_{x,S^*y}(\lambda)$$

teljesül minden $f \in \mathcal{C}(\sigma(T))$ komplex függvényre. Mivel \mathbf{C} Borel-halmazain minden véges mérték Radon-mérték, a Riesz-féle reprezentációs tétel unicitás részéből következik, hogy a $P_{Sx,y}$ és a P_{x,S^*y} komplex mértékek megegyeznek, amiből viszont a fenti összefüggés bármely $f : \sigma(T) \rightarrow \mathbf{C}$ korlátos Borel-függvényre teljesül. Ez azt jelenti, hogy $\langle f(T)Sx, y \rangle = \langle f(T)x, S^*y \rangle$ ha $x \in \text{dmn}(S)$ és $y \in \text{dmn}(S^*)$, amiből $f(T)x \in \text{dmn}(S^{**}) = \text{dmn}(S)$ és $\langle f(T)Sx, y \rangle = \langle Sf(T)x, y \rangle$. Mivel $\text{dmn}(S^*)$ sűrű, $f(T)Sx = Sf(T)x$ ha $x \in \text{dmn}(S)$, azaz ha a bal oldal értelmezve van.

32. Tétel. Legyen T a H komplex Hilbert-tér egy normális operátora. Ekkor a H Hilbert-tér megszámlálható sok $H_n \subset \text{dmn}(T)$ zárt altér Hilbert-összege, amelyek T -vel és T^* -gal szemben invariánsak, és a T_n megszorítása T -nek H_n -re normális operátor.

Bizonyítás. Tekintsük a $B = (\mathbf{1} + T^*T)^{-1}$ folytonos szimmetrikus operátort, amelynek spektruma része $I = [0, 1]$ -nek. Ha $x \in \text{dmn}(T)$, akkor $TB(H) \subset \text{dmn}(T^*)$ és $T^*TBx = x - Bx \in \text{dmn}(T)$ felhasználásával kapjuk, hogy

$$BTx = BT(\mathbf{1} + T^*T)Bx = B(T + TT^*T)Bx,$$

miel $B(H) \subset \text{dmn}(T)$ teljesül Neumann tétele szerint. Mivel azonban $TT^* = T^*T$, kapjuk hogy

$$BTx = B(T + TT^*T)Bx = B(\mathbf{1} + T^*T)TBx = TBx,$$

más szavakkal, hogy $BT \subset TB$. Ebből az előző tétel felhasználásával azt kapjuk, hogy $f(B)T \subset Tf(B)$ bármely $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{C}$ korlátos Borel-függvényre. Jelölje f_0 a $\{0\}$ halmaz karakterisztikus függvényét, f_n pedig a $]1/(n+1), 1/n]$ halmaz karakterisztikus függvényét. Legyen minden $n \in \mathbf{N}$ -re H_n a $P_n = f_n(B)$ önadjungált projekcióoperátor értékkészlete. Ekkor H a H_n zárt alterek Hilbert-összege. Vegyük észre, hogy H_0 a B operátor magja, így mivel $(x, y) \mapsto \langle Bx, y \rangle$ belső szorzat, tehát $\langle Bx, x \rangle = 0$ -ból $x = 0$ következik, $H_0 = \{0\}$.

A fentiek szerint $P_nT \subset TP_n$. Másrészt, f_n , $n > 0$ definíciója miatt a $g_n(\lambda) = f_n(\lambda)/\lambda$ (és $g_n(0) = 0$) összefüggéssel definiált függvények korlátos Borel-függvények, így $P_n = Bg_n(B)$ írható, amiből $TP_n = TBg_n(B)$. Láttuk azonban, hogy TB az egész H -n definiált korlátos operátor. Ezért a T_n megszorítása T -nek $H_n \cap \text{dmn}(T)$ -re folytonos leképezése a H_n altérnek önmagába. $P_n(\text{dmn}(T)) \subset H_n \cap \text{dmn}(T)$ miatt $H_n \cap \text{dmn}(T)$ sűrű H_n -ben; mivel T_n nyilván zárt operátor H_n -en, kapjuk, hogy $H_n \subset \text{dmn}(T)$. Végül $T^*T = TT^*$ miatt az eddig mondottakban T és T^* szerepét felcserélhetjük, anélkül, hogy B megváltozna; tehát a T'_n megszorítása T^* -nak H_n -re ennek az altérnek egy folytonos lineáris operátora, és nyilván megegyezik a T_n operátor T_n^* adjungáltjával. Így T_n normális, és a bizonyítás kész.

33. A spektráltétel szorzat alakja. Legyen H egy komplex Hilbert-tér, és T egy normális operátor H -n. Ekkor létezik olyan μ mérték, $U : H \rightarrow \mathbf{L}^2(\mu)$ unitér operátor és μ -mérhető komplex értékű t függvény, hogy $U \circ T \circ U^{-1} = M_t$, a t -vel való szorzás operátora, és $\text{rng}(t) \subset \sigma(T)$, továbbá μ választható úgy, hogy $\mu(A) = \sup\{\mu(B) : B \subset A, \mu(B) < \infty\}$ teljesüljön minden $A \in \mathcal{A}$ -ra.

Bizonyítás. Az előző tételt fogjuk felhasználni. Az ottani jelölésekkel, tekintsük a T_n korlátos normális operátorokat (H_n ortogonális komplementerén nullának definiálva) és a P_n projekciókat. Ezek az operátorok és adjungáltjaik páronként felcserélhetőek. Tekintsük az ezek által generált legszűkebb zárt B^* -részalgebráját $\mathcal{L}(H; H)$ -nak, és alkalmazzuk erre a spektrál tétel szorzat alakjának B^* -algebrákra vonatkozó változatát. t_n -el, illetve p_n -el jelölve a T_n -hez, illetve P_n -hez tartozó függvényt, az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy p_n egy $A_n \in \mathcal{A}$ halmaz karakterisztikus függvénye, az A_n halmazok diszjunktak, egyesítésük X , és a t_n függvény az A_n -en kívül nulla. Legyen $t = \sum_n t_n$. Az előző tételből, és az integrál σ -additivitásából következik, hogy t a T -nek megfelelő függvény.

34. Tétel. Legyen H komplex Hilbert-tér, $T, N, M \in \mathcal{L}(H; H)$, és tegyük fel, hogy N és M normális operátorok. Ha $MT = TN$, akkor $M^*T = TN^*$.

Bizonyítás. Legyen $S \in \mathcal{L}(H; H)$ tetszőleges operátor. Ha $R = S - S^*$ és $Q = \exp(R)$, akkor $R^* = -R$ miatt $Q^* = \exp(R^*) = \exp(-R) = Q^{-1}$, azaz Q unitér. Így $\|\exp(S - S^*)\| = 1$ minden S -re. Most a tétel feltételéből teljes

indukcióval $M^k T = T N^k$ minden k természetes számra, így $\exp(M)T = T \exp(N)$, vagyis $T = \exp(-M)T \exp(N)$. Legyen $U = \exp(M^* - M)$, $V = \exp(N - N^*)$. Mivel az M és N operátorok normálisak, az előző összefüggésből azt kapjuk, hogy $\exp(M^*)T \exp(-N^*) = UTV$, amiből következik, hogy $\|\exp(M^*)T \exp(-N^*)\| \leq \|T\|$. Ha M , illetve N helyére $\bar{\lambda}M$ -et, illetve $\bar{\lambda}N$ -et írunk, akkor azt kapjuk, hogy a

$$\lambda \mapsto \exp(\lambda M^*)T \exp(-\lambda N^*)$$

leképezés korlátos az egész komplex síkon. A Liouville-tételből következik, hogy ez a leképezés konstans, így, mivel az origóban értéke T , azt kapjuk, hogy $\exp(\lambda M^*)T = T \exp(\lambda N^*)$ ha $\lambda \in \mathbf{C}$. A deriváltak egyenlőségéből az origóban kapjuk az állítást.

35. Spektráltétel. *Egy H komplex Hilbert-tér bármely T normális operátorához létezik egy és csak egy P spektrálmérték \mathbf{C} Borel-halmazain, a T spektrálfelbontása, amelyre $T = \int_{\mathbf{C}} t dP(t)$. Erre a spektrálmértékre $P(\mathbf{C} \setminus \sigma(T)) = 0$, így az integrálás $\sigma(T)$ felett is végezhető. Továbbá, $P(A)S = SP(A)$ minden $A \subset \mathbf{C}$ Borel-halmazra, és minden olyan $S \in \mathcal{L}(H; H)$ -ra, amelyre $ST \subset TS$.*

A bizonyítás a spektráltétel szorzat alakját használja. A spektrálfelbontás a $P(A) = U^{-1} \circ M_{\xi_A \circ t} \circ U$, összefüggéssel definiálható. Egy másik bizonyítás található Rudin [1973] könyvében.

Bizonyítás. A fenti összefüggés egy $P : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{L}(H; H)$ leképezését definiálja \mathbf{C} Borel halmazainak H önadjungált projekcióoperátoraiba. Nyilván $P(\mathbf{C}) = \mathbf{1}$. Vegyük észre, hogy

$$\langle P(A)x, x \rangle = \int_{t^{-1}(A)} |Ux|^2 d\mu,$$

amiből következik, hogy P_x mérték minden $x \in H$ -ra. Általánosan, azt fogjuk megmutatni, hogy minden $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ Borel-függvényre

$$\int_{\mathbf{C}} |f(\lambda)|^2 dP_x(\lambda) = \int |f \circ t|^2 |Ux|^2 d\mu,$$

így $\int f dP$ és $U^{-1} \circ M_{f \circ t} \circ U$ értelmezési tartománya megegyeznek, és ha ez az integrál véges, akkor

$$(1) \quad \int f(\lambda) dP_x(\lambda) = \int (f \circ t) |Ux|^2 d\mu,$$

mert ebből következik, hogy $\int f dP = U^{-1} \circ M_{f \circ t} \circ U$ minden $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ Borel-függvényre, speciálisan az identikus leképezésre is. Ez azonban egyszerű függvényre triviális, és ha f korlátos függvény, akkor határátmenettel következik (ilyenkor az integrálok mind végesek). Az általános esetben osszuk fel a komplex síkot megszámlálható sok diszjunkt Borel-halmazra úgy, hogy az f mindegyiken korlátos legyen,

például legyen $A_n = f^{-1}\{n \leq |f| < n+1\}$. Legyen $f_n = f \chi_{A_n}$. Ekkor

$$\begin{aligned} \int_{\mathbf{C}} |f(\lambda)|^2 dP_x(\lambda) &= \sum_n \int_{A_n} |f(\lambda)|^2 dP_x(\lambda) = \sum_n \int_{\mathbf{C}} |f_n(\lambda)|^2 dP_x(\lambda) \\ &= \sum_n \int_X |f_n \circ t|^2 |Ux| d\mu = \sum_n \int_{t^{-1}(A_n)} |f \circ t|^2 |Ux| d\mu \\ &= \int_X |f \circ t|^2 |Ux|^2 d\mu, \end{aligned}$$

azaz ez a két integrál egyszerre véges. Ha ez a két integrál véges, akkor a minden $z \in \mathbf{C}$ -re teljesülő $|z| \leq 1 + |z|^2$ becslés szerint az (1)-ben szereplő integrálok is végesek, és egyszerű függvényekkel közelítve f -et, kapjuk, hogy fennáll (1).

Tegyük fel, hogy $S \in \mathcal{L}(H; H)$ és $ST \subset TS$. Legyen $Q = Q_n = P(A_n)$, ahol $A_n = \{\lambda : |\lambda| < n\}$, n természetes szám. Ekkor a TQ operátor előállítására $TQ = \int f dP$, ahol $f(\lambda) = \lambda$ ha $|\lambda| < n$, és $f(\lambda) = 0$ egyébként. Így ez az operátor korlátos normális operátor. A TQ operátor spektrálfelbontása $P'(A) = P(f^{-1}(A))$, azaz

$$\begin{aligned} P'(A) &= P(A \cap A_n) = QP(A) \quad \text{ha } 0 \notin A, \\ P'(\{0\}) &= P(\{0\} \cup (\mathbf{C} \setminus A_n)) = P(\{0\}) + \mathbf{1} - Q. \end{aligned}$$

Ebből

$$P(A) = QP(A) = QP'(A) \quad \text{ha } A \subset A_n.$$

A spektrálintegrál tulajdonságaiból következik, hogy $QT \subset TQ = QTQ$, továbbá

$$(QSQ)(TQ) = QSTQ \subset QTSQ \subset (TQ)(QSQ).$$

Mivel $(QSQ)(TQ) \in \mathcal{L}(H; H)$, ez a tartalmazás azt jelenti, hogy egyenlőség teljesül. Ezért a 2.31 tételből és az előző tételből következik, hogy QSQ felcserélhető a $P'(A)$ projekciók mindegyikével.

Most tetszőleges A korlátos Borel-halmazra van olyan n , hogy $A \subset A_n$; ekkor

$$QSP(A) = QSQP'(A) = P'(A)QSQ = P(A)SQ,$$

így $Q_nSP(A) = P(A)SQ_n$ minden elég nagy n -re. Ha n tart végtelenhez, kapjuk a felcserélhetőséget minden korlátos Borel-halmazra, így tetszőleges Borel-halmazra is.

Legyen P' egy másik spektrálmérték, amelyre $T = \int \lambda dP'(\lambda)$. Ekkor $P'(A')T \subset TP'(A')$ minden A' Borel-halmazra. Mivel a $P(A)$ projekciók minden olyan $S \in \mathcal{L}(H; H)$ transzformációval felcserélhetők, amelyre $ST \subset TS$, azt kapjuk, hogy $P'(A')P(A) = P(A)P'(A')$. Legyen A_n korlátos Borel-halmazok egy sorozata, amelyek egyesítése \mathbf{C} . A $H_n = P(A_n)(H)$ altérre megszorítva $P(A)$ -t és $P'(A)$ -t, két olyan spektrálsereget kapunk, amelyek mindegyike a $TP(A_n)$ operátor H_n -re való megszorításának spektrálfelbontása. Így ez a két spektrálsereg megegyezik H_n -en, és mivel H a H_n -ek Hilbert-összege, a lemmából következik, hogy mindenütt.

36. Definíció. Legyen H komplex Hilbert-tér, T a H egy normális operátora, és P a T spektrálfelbontása. Ha f Borel-függvény $\sigma(T)$ -n, legyen $f(T) = \int_{\sigma(T)} f dP$.

Irodalom

- [1] Dieudonné, J., *Grundzüge der modernen Analysis I–IX*. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1971–1988.
- [2] Halmos, P. R., *Introduction to Hilbert space*. Chelsea Publishing Company, New York 1, N.Y., 1957.
- [3] Halmos, P. R., *Véges dimenziós vektorterek*. Műszaki könyvkiadó, Budapest, 1984.
- [4] Járai, A., *Mérték és integrálelmélet. Kézirat, KLTE TTK*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1988.
- [5] Járai, A., *Modern alkalmazott analízis. Kézirat, KLTE TTK*. Debrecen, 1992.
- [6] Kirillov, A. A., Gvisiani, A. D., *Feladatok a funkcionálanalízis köréből*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1985.
- [7] Losonczi L., *Funkcionálanalízis I*. KLTE TTK jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1982. J3-1170.
- [8] Neumann J., *A kvantummechanika matematikai alapjai*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1980.
- [9] Riesz F., Szőkefalvi-Nagy B., *Funkcionálanalízis*. Tankönyvkiadó, Budapest, 1988.
- [10] Rudin, W., *Functional analysis*. McGraw-Hill Book Company, New York, 1973.
- [11] Rudin, W., *A matematikai analízis alapjai*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.

Index

A legfontosabb hivatkozás (általában a definíció) oldalszáma *írott* betűvel van szedve.

- | | |
|---|---|
| <p>additív 2
 adjungált 3
 algebrai művelet 2
 altér 3</p> <p>Banach-algebra 3
 belső szorzat 4
 Borel-függvény 15</p> <p>dimenzió 3</p> <p>egyértelmű 3
 elforgatás 6</p> <p>folytonos spektrum 3</p> <p>(5
 Hermite-féle 3
 Hilbert-összeg 11
 Hilbert-tér 6
 homogén 2</p> <p>identikus operátor 4
 invariáns 15
 inverz 2</p> <p>képtér 2
 konjugált tér 2</p> | <p>korlátos 2</p> <p>lineáris funkcionál 2
 lineáris operátor 6
 $\mathcal{L}(X; Y)$ 2</p> <p>mag 2
 multiplicitás 3
 művelet 2</p> <p>Neumann tétele 9
 norma 6
 normális 3
 normális operátor 11
 nulloperátor 4
 nulltér 2</p> <p>önadjungált 4
 ortogonális komplementer 3
 összeg 2</p> <p>polarizációs formula 4
 pontospektrum 3
 projekcióoperátor 4</p> <p>reguláris 3
 reziduális spektrum 3
 rezolvens halmaz 3</p> |
|---|---|

sajátaltér 3
sajátérték 3
sajátvektor 3
spektrálfelbontás 14
spektrálintegrál 12
spektrálleképezés 3
spektrálmérték 12
spektrálsugár 3
spektrál-tétel 14
spektráltétel 17
spektrál-tétel szorzat alakja 7
spektráltétel szorzat alakja 16
spektrum 3
sűrű 3
sűrűn definiált 12
szimmetrikus 3
szinguláris 3
szorzás operátora 16
szorzat 2

T^* 3

unitér 7

X^* 2

zárt 3
zárt gráf tétel 2
zárt lineáris altér 4
zárt operátor 11

