

## II.7. Normální operátory.

**Definice.** Hustě definovaný uzavřený operátor  $T$  na Hilbertově prostoru se nazývá **normální**, jestliže  $T^*T = TT^*$ .

**Lemma 32** (o  $T^*T$ ). \* Nechť  $T$  je uzavřený a hustě definovaný operátor na  $H$ . Pak platí:

- (i)  $I + T^*T$  je bijekce  $D(T^*T)$  na  $H$ .
- (ii) Označme  $B$  inverzní operátor k  $I + T^*T$  a  $C = TB$ . Pak  $B$  a  $C$  patří do  $L(H)$  a mají normu nejvýš jedna. Navíc,  $B$  je nezáporný.
- (iii)  $T^*T$  je samoadjungovaný a  $T$  je uzávěrem  $T|_{D(T^*T)}$ .

**Lemma 33.** Nechť  $T$  je normální operátor na  $H$ . Pak platí:

- (a)  $D(T) = D(T^*)$
- (b) Pro  $x \in D(T)$  platí  $\|Tx\| = \|T^*x\|$ .
- (c) Je-li  $S \supset T$  normální, pak  $S = T$ .

**Věta 34.** Je-li  $T$  normální operátor na  $H$ , pak existuje právě jedna abstraktní spektrální míra  $E$  v  $H$ , že  $T = \int \text{id} dE$ .