

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 nejvyšší jednu. 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 $T = \int idE$.