

(, - , -)

..

(E, F) $S + T$ $S, T : E \rightarrow X$
 $L_1[0, 1]$ $L_p[0, 1]$ $1 < p < \infty$
 (Ω, Σ, μ) E $T_1, T_2 \in L(E)$
 $1 = 1$ $T_1 + T_2$ $X = F$ $1.$
 $S, T : E \rightarrow X$ $e \in E$ $\varepsilon > 0$
 $e = e' \sqcup e''$ $\|Se' - Se''\| < \varepsilon$ $\|Te' - Te''\| < \varepsilon$
 $S, T : E \rightarrow X$ (?)
 $2.$ E X_1, X_2, X
 $Y = X_1 \oplus X_2$
 $S, T : E \rightarrow X$
 $3.$ E X_1, X_2, X
 $Y = X_1 \oplus X_2$ X_1, X_2, X
 $\tau_i : X \rightarrow X_i, i = 1, 2.$ $S, T : E \rightarrow X$
 $4.$ E Y
 F X_1, X_2, X $Y = X_1 \oplus X_2$ X_i X_{3-i} $S, T : E \rightarrow X$