







Xn -> X closo -> XE CONV3Xny w = CONV3Xny => 3 yn & Conv3Xny: yn ->x B T Ban: K- nonn xaycg. np-bo , 3fn: K -> Cy - renp.: 1) $\forall x \in K$ $f_n(x) \longrightarrow f(x)$, 2) $\forall n \ \forall x \in K$ $|f_n(x)| \leq 1$ => 3 gn = 2 tifni: 1),2) no t. lessera -> Ym-Soperebu.rak Sfndy -> Sfdyl
os. orp. cx-ru no τ . Puca que $C(K)^*$ $\Lambda \Longrightarrow \int f d\mu$. => fn->f cuoso & C(K) >> I gn = cunv?fny: gn=3f nn K









