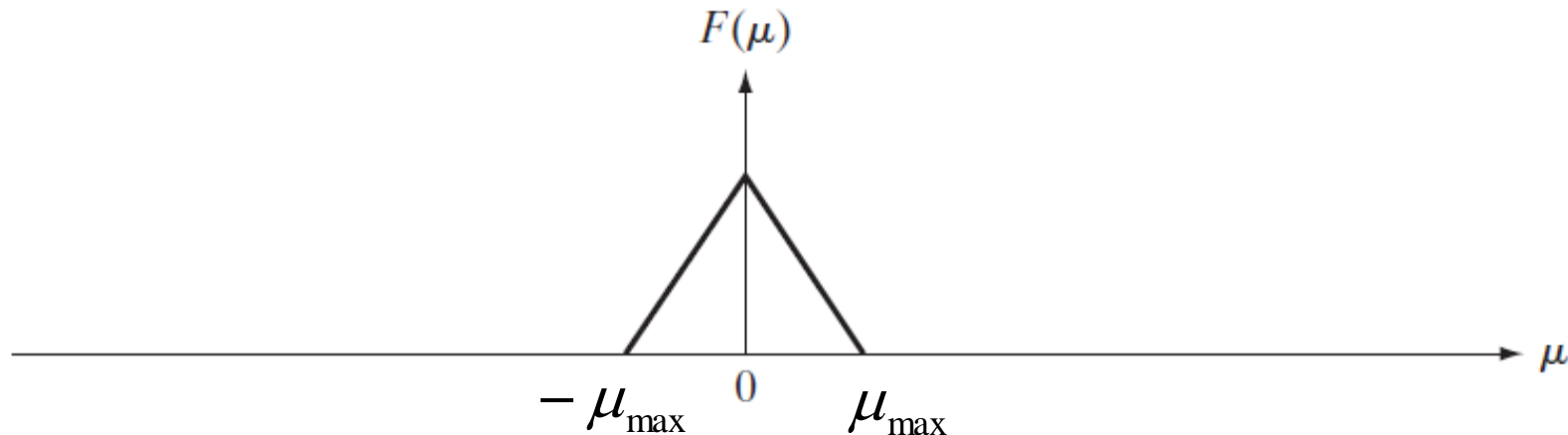


- Capiamo cos'è $\tilde{F}(\mu) = F(\mu) * S_{\Delta t}(\mu) = \frac{1}{\Delta T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} F\left(\mu - \frac{n}{\Delta T}\right)$

$F(\mu)$ = TdF della funzione originale $f(t)$ (assumo abbia spettro finito, ipotesi più che ragionevole...)



Per esempio, $\mu_{\max} = 2000\text{Hz}$ (max frequenza generabile da una voce umana)