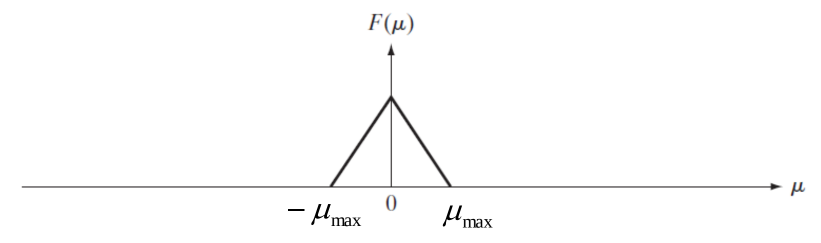
• Capiamo cos'è $\widetilde{F}(\mu) = F(\mu) * S_{\Delta t}(\mu) = \frac{1}{\Delta T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} F(\mu - \frac{n}{\Delta T})$

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



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