$$S_{x}() = \sum_{m=-M}^{M-1} R_{x}(m) w(m) e^{-j \omega T m}$$

$$* \omega = \sum_{m=-M}^{M-1} * () () \cos(\omega)$$

$$_{1}^{*}$$
 $\frac{}{1 \cdot T}k_{1}^{*}$, $_{2}^{*} = \frac{\pi}{1 \cdot T}k_{2}^{*}$

∞

 $\tau =$

 ∞