

$$\cdot \times_{\ast}(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} \times (\lambda) e^{-\frac{1}{2}ii} dt$$

$$\cdot \times (k) = \int_{-\infty}^{+\infty} X_{k}(k) \ell^{32\tilde{n}^{2}k^{2}}$$

PROPRIETA. LA TRASFORMA · U TILIZZAMO LA 8 SI OTTENGONO IMPORTANTI OI FOURIER OI FUNZIONI PERIODICHE NON ESISTE MA É POSSIBILE UTUTERRE LE DISTRIBUZION)

$$F^{-1}\left[8(1)\right] = \int_{-\infty}^{+\infty} 8(1) e^{i 2\pi t} dt = 1$$

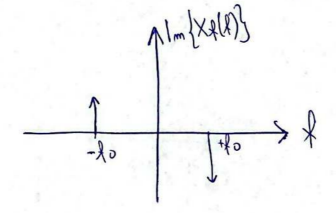
$$\int_{-\infty}^{+\infty} 8(1) e^{i 2\pi t} dt = 1$$

PER DEFINIZIONE MOUTPLICATE DENIES L'INFEGRALE NEW ORIGINE

$$F^{-1}\left[\delta(k-k_0)\right] = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(k-k_0) e^{32\pi kt} dk = e^{32\pi k_0 t}$$

stesso romo, 8/46 CADONA A ENSUME IN \$0

$$F_{*}[\text{new}(w_{0}k)] = \frac{1}{25} S(f-f_{0}) - \frac{1}{25} S(f_{2}k_{0})$$



TRASFORMATA DI UN INTEGRALE

$$Y(t) = \int_{-\infty}^{t} (\pi) d\pi = \int_{-\infty}^{+\infty} (\pi) U(t-\pi) d\pi = x(t) *U(t)$$

TOUS CONTROLUZIONE

$$Y(\omega) = X(\omega) F[U(\lambda)] = X(\omega) \cdot \left(\frac{1}{2\omega} + \frac{2\pi}{2} \delta(\omega)\right) = \frac{X(\omega)}{2\omega} + 2\pi \frac{X(\omega)}{2} \lambda(\omega)$$

$$= \frac{\chi_{\ell}(\ell)}{52 lll} + \frac{\chi_{\ell}(0)}{2} \delta(\ell)$$