$$e^{j2\pi(\frac{N}{2}-1)\mathcal{F}t}$$

$$X[m,\frac{N}{2}-1]$$

$$\vdots$$

$$e^{j2\pi\mathcal{F}t}$$

$$X[m,1]$$

$$\vdots$$

$$e^{-j2\pi\frac{N}{2}\mathcal{F}t}$$

$$X[m,-\frac{N}{2}]$$

$$\vdots$$

$$x_{M-1}(t)$$

$$\vdots$$

$$x_{M-1}(t)$$