

Unidad 2: SEÑALES ELÉCTRICAS EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA

Series de Fourier. Trigonométrica y exponencial
Transformada de Fourier. Teorema de Parseval.
Espectros de densidad energía/potencia.
Teoremas relacionados con la Transformada de
Fourier. Delta de Dirac, propiedades, aplicaciones.
Espectros de señales periódicas. **La transformada
discreta de Fourier.** Señales aleatorias en dominio
de frecuencia. Espectro de densidad de potencia.
Función de autocorrelación. Señales de banda
angosta, características y modelado.

2.5.- La Transformada de Fourier discreta (DFT)

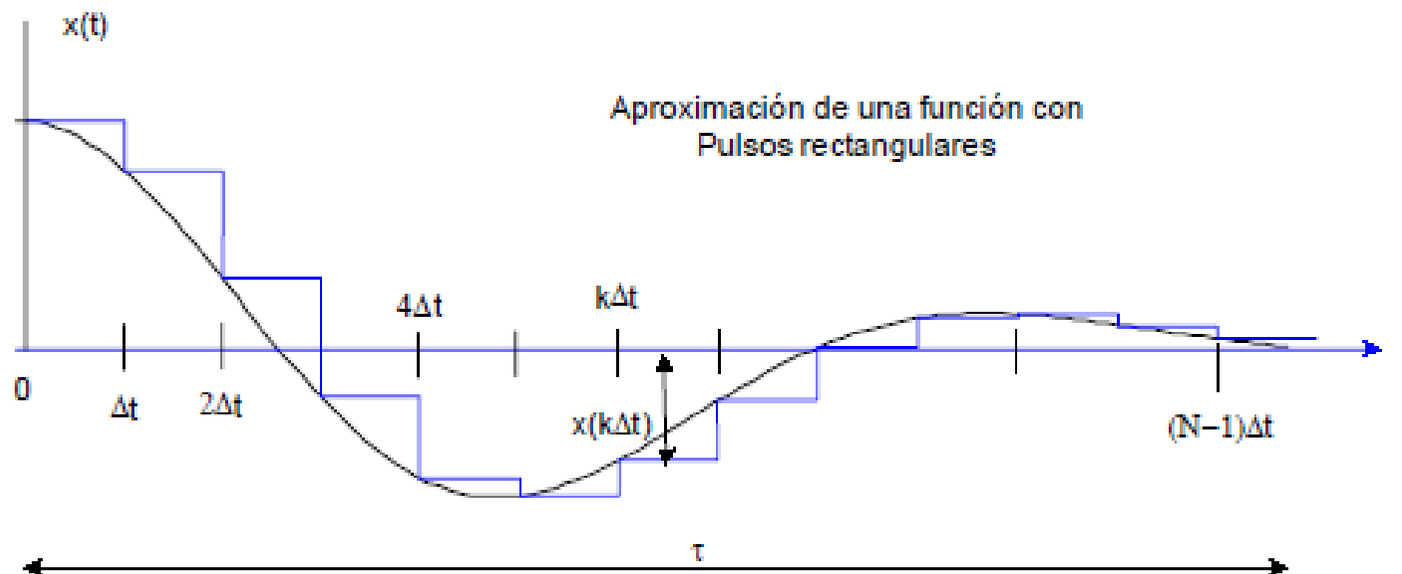
La Transformada de Fourier de una determinada señal, puede calcularse a pesar de no conocerse su expresión matemática $x(t)$, si se dispone de un número adecuado de muestras de la señal a lo largo del tiempo.

Suponer una señal $x(t)$ que existe durante un lapso de T seg. y es 0 para el resto del tiempo. Si se toman N muestras de la señal a intervalos razonablemente cortos, p. ej. a $t = 0, 1\Delta t, 2\Delta t, 3\Delta t, \dots, k\Delta t, \dots, (N-1)\Delta t$ y se mantiene después de cada muestra el valor $x(k\Delta t)$ durante Δt seg. puede aproximarse la integral para calcular $X(f)$ según:

$$X(f) = \int_T x(t).e^{-j2\pi.f.t} .dt \approx \sum_{k=0}^{N-1} x(k.\Delta t).e^{-j2\pi.f.k.\Delta t} .\Delta t = X_d(f) . \text{ Si } \Delta t \text{ es suficientemente pequeño}$$

entonces $X_d(f) = X(f)$

$$X(f) = \int_T x(t).e^{-j2\pi.f.t} .dt \approx \sum_{k=0}^{N-1} x(k.\Delta t).e^{-j2\pi.f.k.\Delta t} .\Delta t = X_d(f)$$



$\Delta t = \frac{\tau}{N}$, suponiendo intervalo uniforme entre muestras. La expresión para $X(f)$ queda:

$$X_d(f) = \frac{\tau}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} x_k \cdot e^{-j2\pi \cdot f \cdot k \cdot \frac{\tau}{N}} \quad \text{donde } x_k = x(k \cdot \Delta t)$$

llamando $f_0 = \frac{1}{\tau}$, queda:
$$X_d(f) = \frac{1}{N \cdot f_0} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} x_k \cdot e^{-j \frac{2\pi}{N} \cdot \frac{f}{f_0} \cdot k}$$

El espectro de la transformada discreta $X_d(f)$ es continuo, y analizando la ecuación de arriba, se ve que:

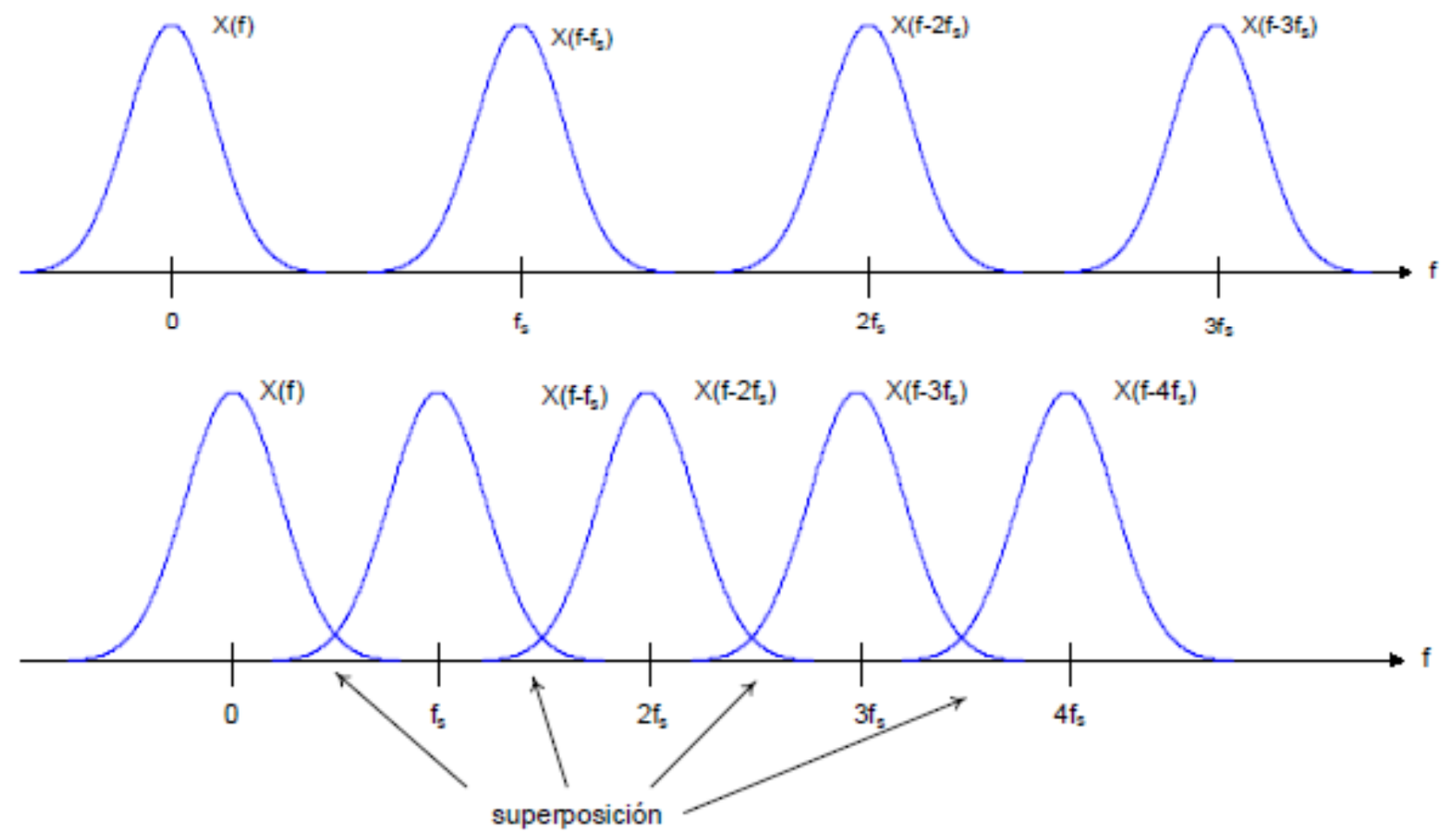
$$X_d(f + N \cdot f_0) = \frac{1}{N \cdot f_0} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} x_k \cdot e^{-j \frac{2\pi}{N} \cdot \frac{(f + N \cdot f_0)}{f_0} \cdot k} = \frac{1}{N \cdot f_0} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} x_k \cdot e^{-j \frac{2\pi}{N} \cdot \frac{f}{f_0} \cdot k} \cdot e^{-j2\pi \cdot k} = X_d(f)$$

como k es siempre un número entero, el término $e^{-j2\pi k}$ es igual a 1 por lo que resulta que $X_d(f)$ es periódica en

f y su período vale Nf_0 : $N \cdot f_0 = \frac{N}{\tau} = \frac{1}{\Delta t} = f_s$ donde f_s es la frecuencia a que se toman las muestras de $x(t)$

(frecuencia de muestreo).

El espectro de $X_d(f)$ es el de $X(f)$ repetido a múltiplos de f_s . Es evidente que, una mala elección de f_s puede introducir errores en el cálculo por efecto del traslapamiento de espectros.



Existen algoritmos de cálculo que aceleran el procesamiento de la suma (FFT, Fast Fourier Transform), y normalmente, calculan $X_d(f)$ en múltiplos de f_0 :

$$X_d(nf_0) = \frac{1}{N \cdot f_0} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} x_k \cdot e^{-j \frac{2 \cdot \pi}{N} \cdot n \cdot k} = X_n$$

resultando un espectro discreto con puntos (líneas) en múltiplos de f_0 (En la terminología de la DFT o FFT, f_0 determina la resolución del espectro o el espacio entre líneas). Si la señal analizada fuera periódica, la toma de muestra debería hacerse durante un período ($T=\tau$) y los coeficientes de la serie de Fourier resultante serían:

$$c_n = \frac{1}{T} \cdot X_d(nf_0) = \frac{1}{N} \cdot \sum_{k=0}^{N-1} x_k \cdot e^{-j \frac{2 \cdot \pi}{N} \cdot n \cdot k}$$

La variable f no aparece explícitamente en las funciones de X_n o c_n sino que está implícita en el orden n de la armónica de f_0 .

Los paquetes de software que realizan la FFT, tienen las siguientes características: (a) el número de muestras es una potencia de 2 ($N=256, 1024, 65536$, etc.) y (b) La resolución del espectro es $1/\tau$ y la máxima armónica calculada es $n_{\max}=N/2$, lo que da un ancho de espectro $F_{\max} = N \cdot f_0/2 = f_s/2$.

RESUMEN CLASE 12

1. La Transformada discreta de Fourier (DFT) es un cálculo aproximado de T.d.F a partir de una muestra de señal conteniendo N valores temporales.
2. El espectro producido por la DFT resulta periódico, con período igual a la frecuencia de muestreo.
3. Si bien la DFT puede producir un espectro continuo, los algoritmos normalmente empleados calculan el espectro en N frecuencias, que son armónicas de la frecuencia correspondiente al tiempo de observación de la señal (llamada resolución), además de $f=0$.
4. Si la señal muestreada se considera periódica, el espectro resultante debe incluir un factor igual a la frecuencia de muestreo. En este caso la DFT parece más estar aproximando a la Serie de F. que a la Transformada.
5. La frecuencia de muestreo debe respetar la regla de Nyquist, para evitar el fenómeno de aliasing.