

Transformada de Fourier: Aspectos Teóricos

Transformada de Fourier

- En 1807, Fourier propuso una solución a una ecuación conocida como “La Ecuación de Calor”.
- Esta ecuación trataba de describir la manera en la que el calor se distribuía en una placa de metal, dada la existencia de fuentes de calor conocidas.
- Era una ecuación diferencial parcial parabólica, que en ese entonces no tenía solución.

Transformada de Fourier

- Antes de Fourier, soluciones particulares para esta ecuación habían sido propuestas.
- Sólo aplicaban si la fuente de calor se comportaba como una *onda*.
 - Dícese, si se comportaba como una señal que oscila a una única frecuencia, como una función de seno o coseno.

Transformada de Fourier

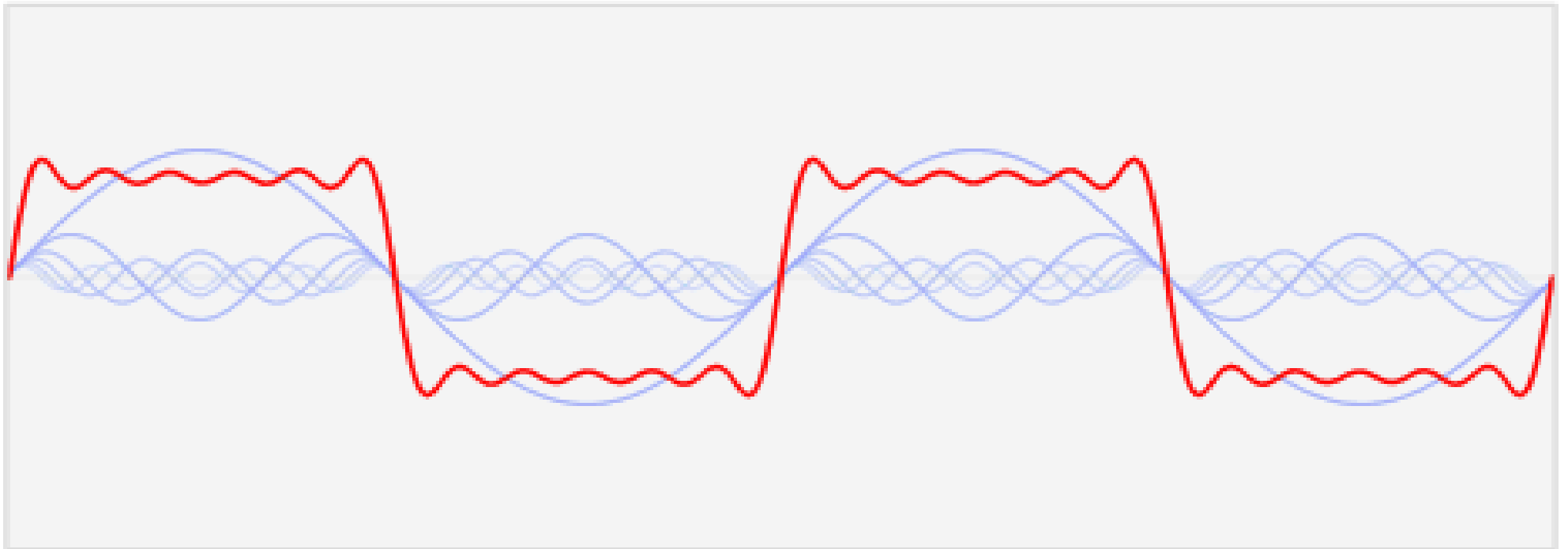
- Fourier generalizó dichas soluciones de la siguiente manera:
- **Varias ondas sumadas entre si pueden ser utilizadas para representar cualquier señal *periódica*.**
- Y así, se inventaron las Series de Fourier.



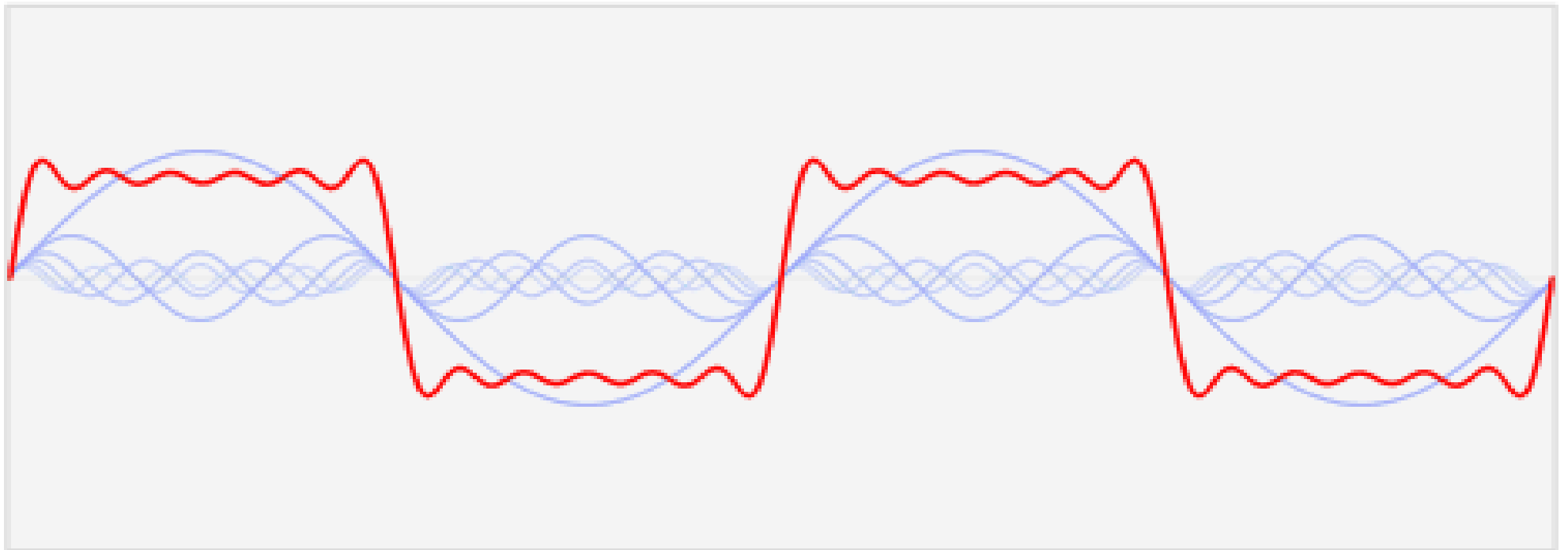
f



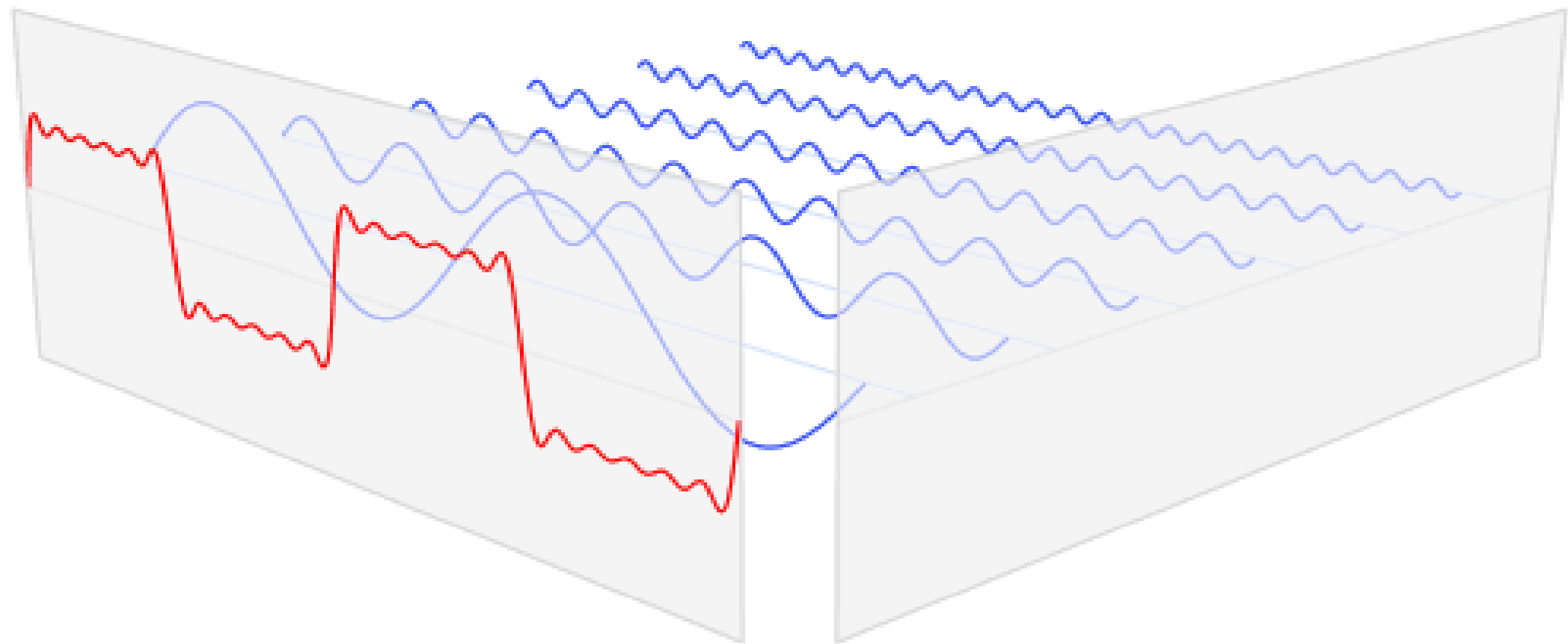
f

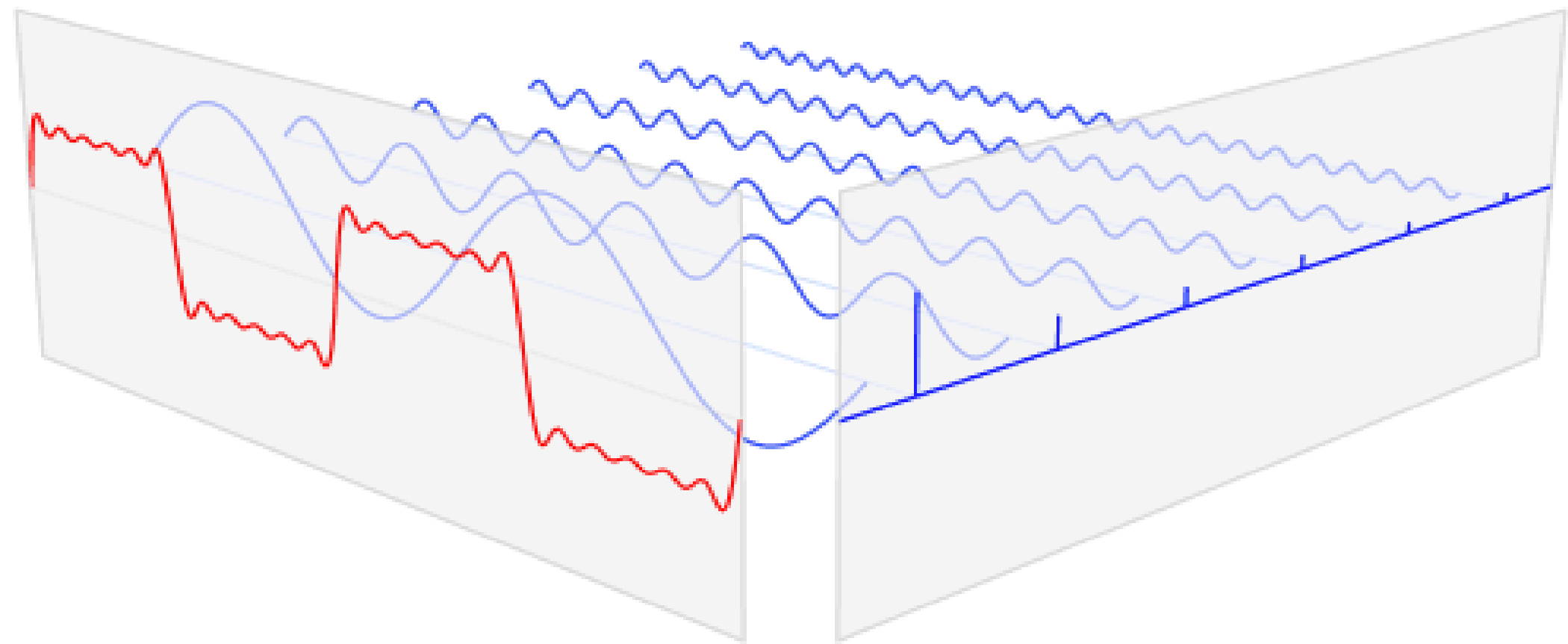


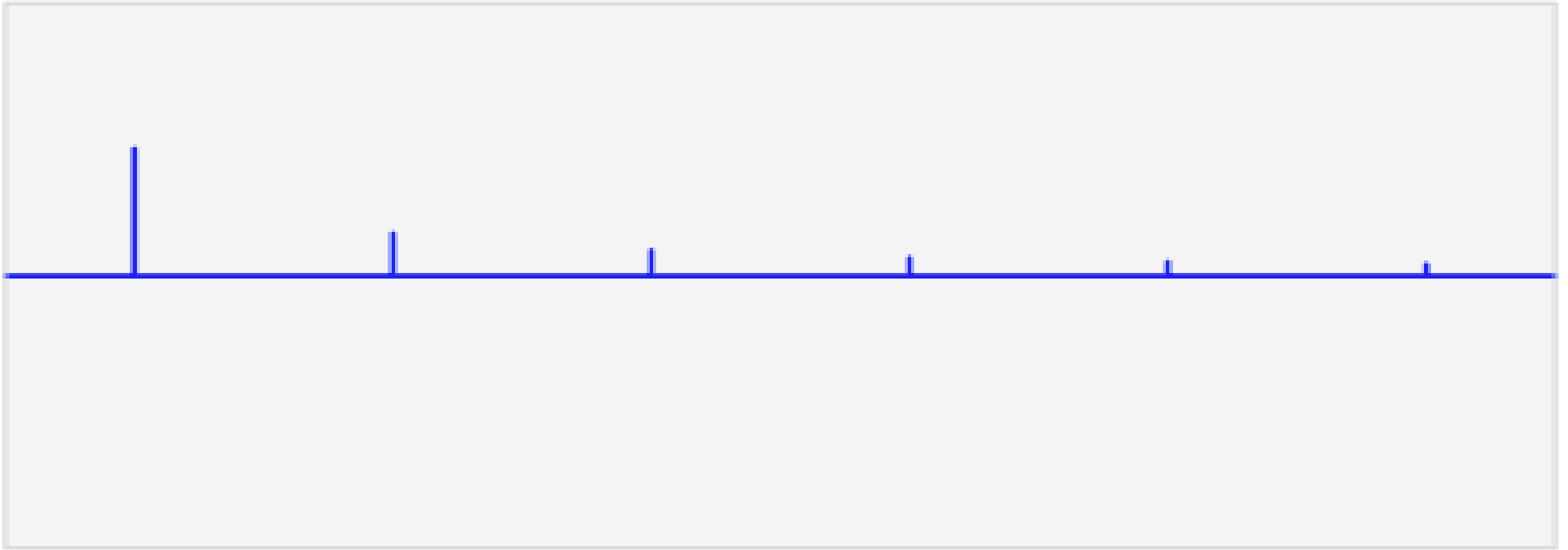
f



$$a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$



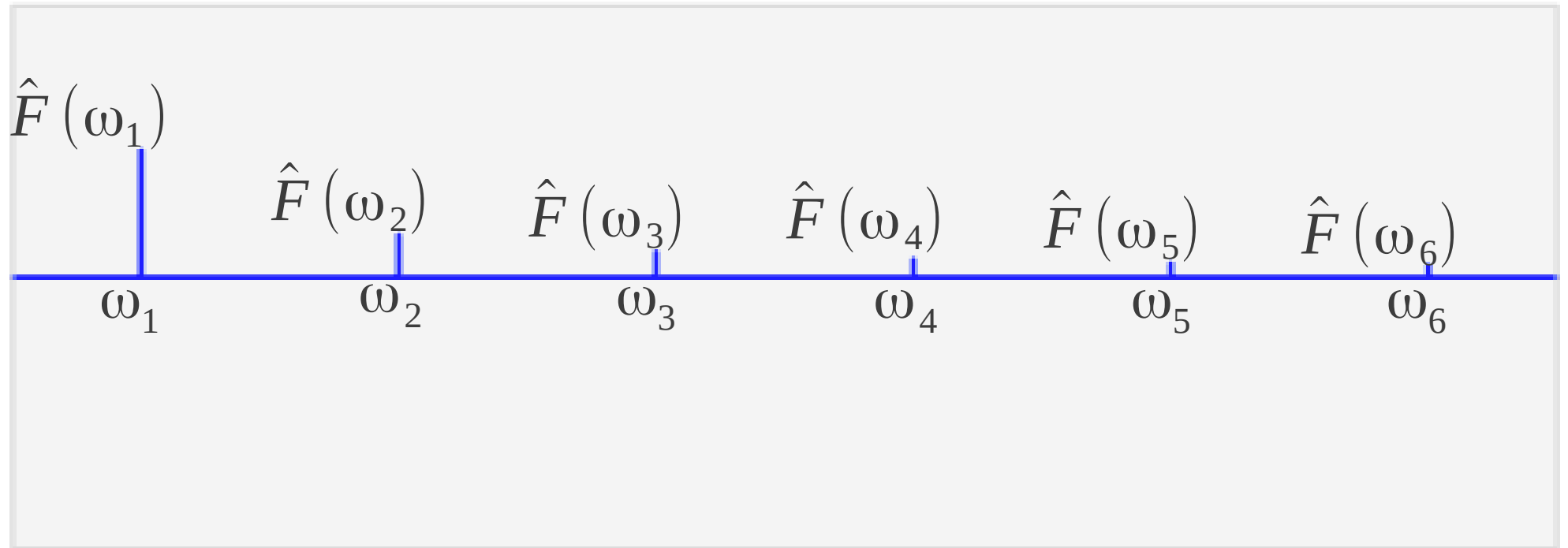






\hat{f}

- F es la señal f transformada al dominio de la frecuencia.
- ω_n son las frecuencias de las ondas que, al sumarse, representan a f .
- $F(\omega_n)$ es la magnitud de la onda que oscila con frecuencia ω_n .

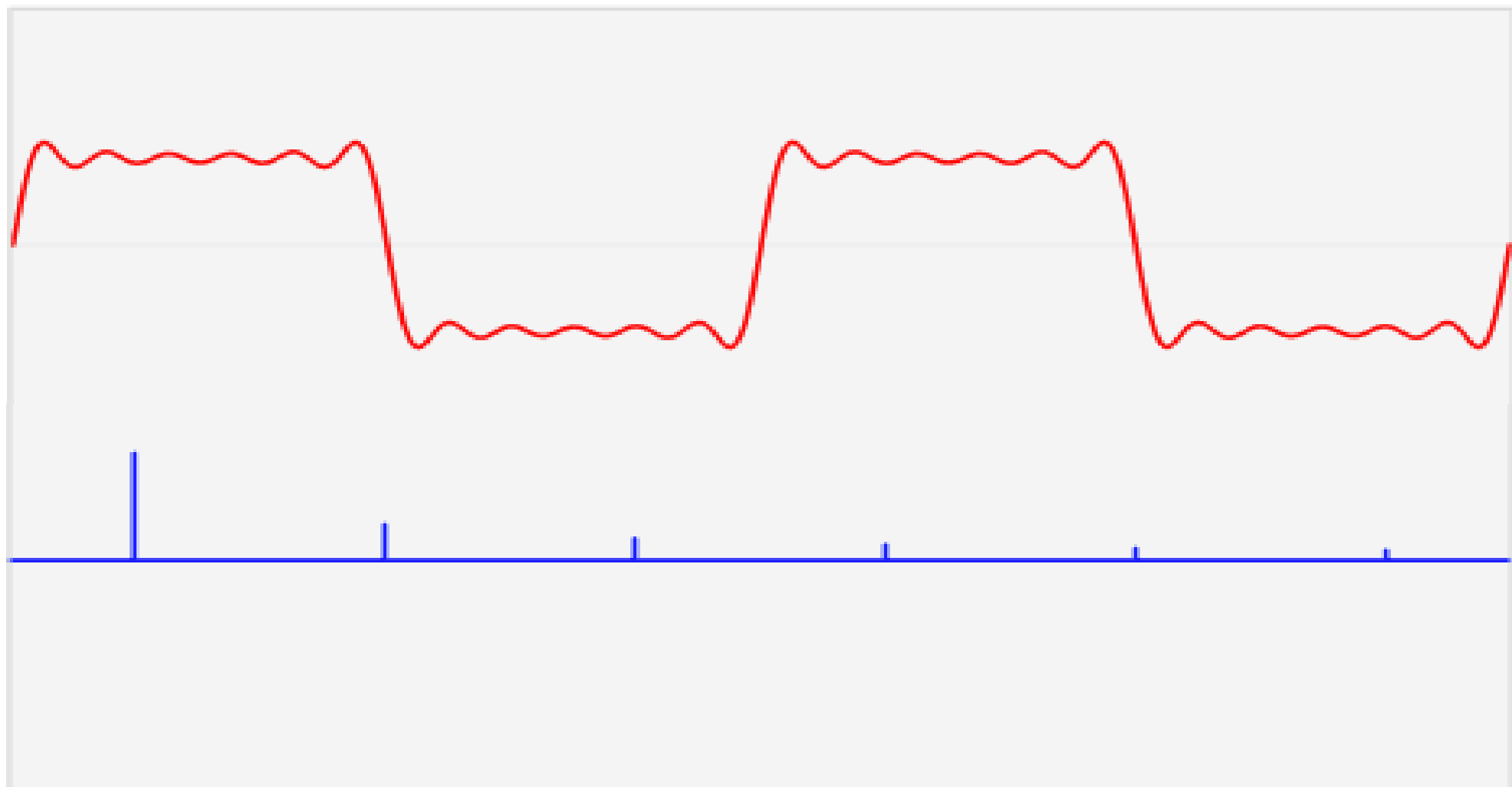


\hat{f}

¿Para qué?

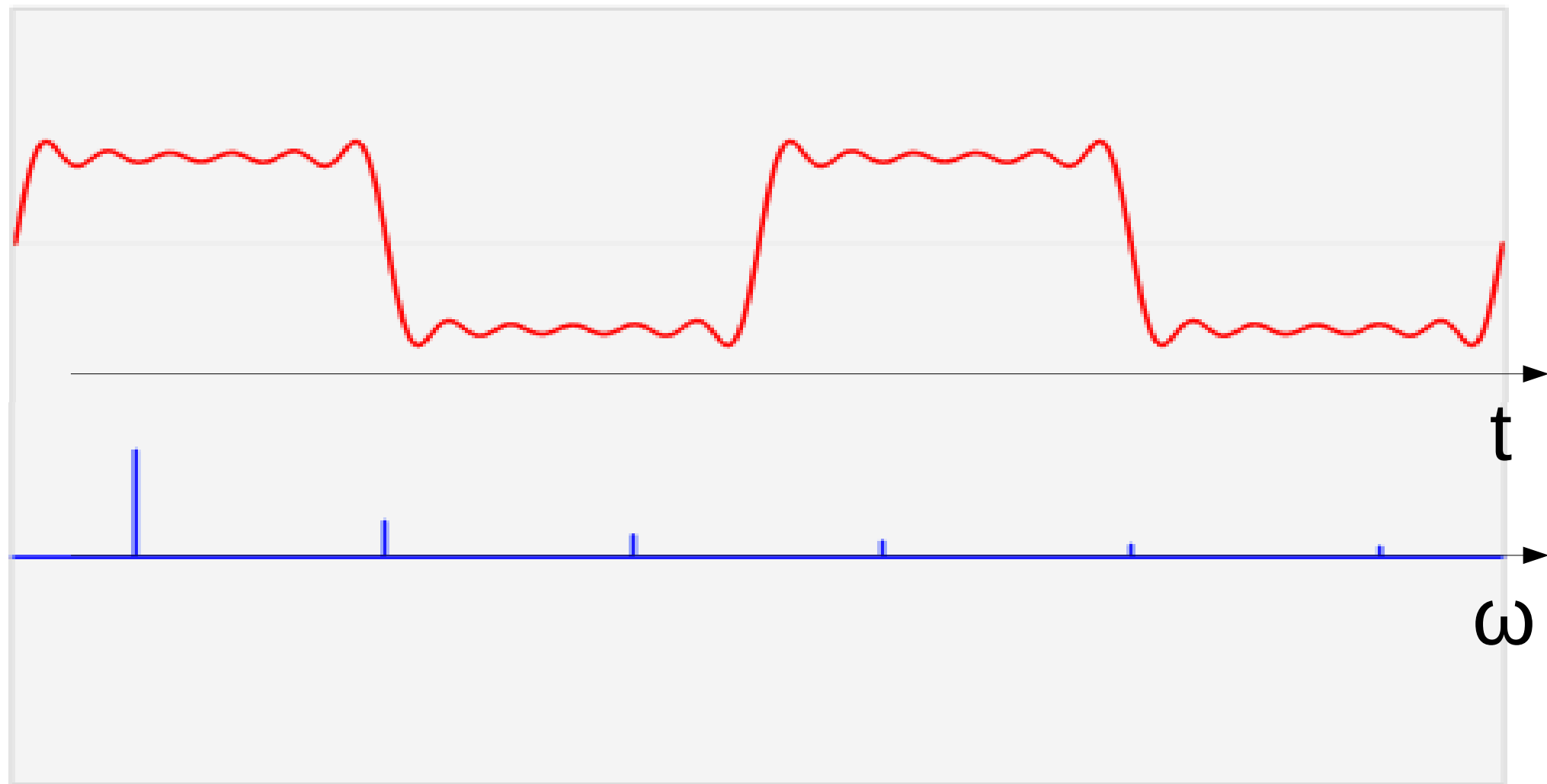
- Permite representar una señal, cualquier señal, en otro *dominio*.
- Es la misma señal, sólo que es vista de dos puntos de vista (o “dominio”) diferente.

f



\hat{f}

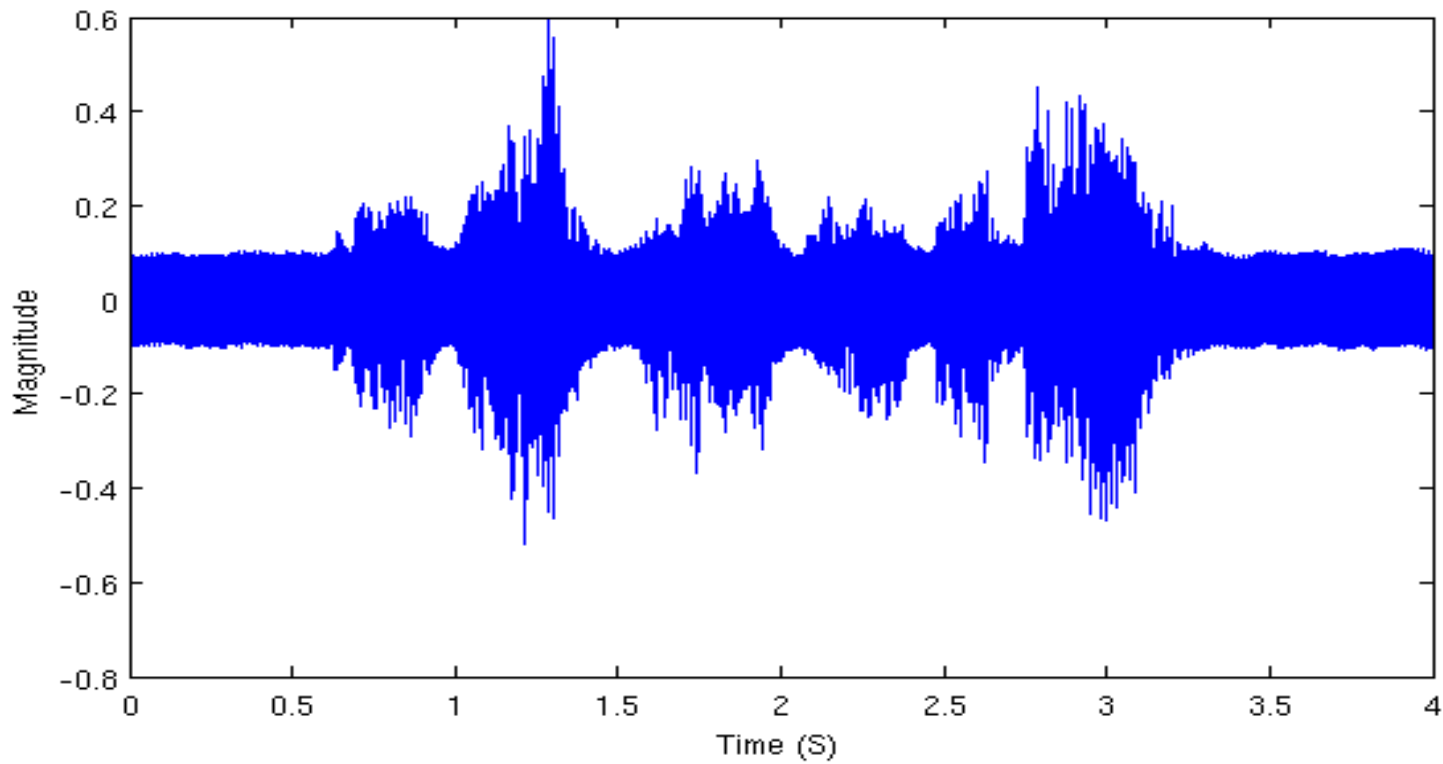
f



\hat{f}

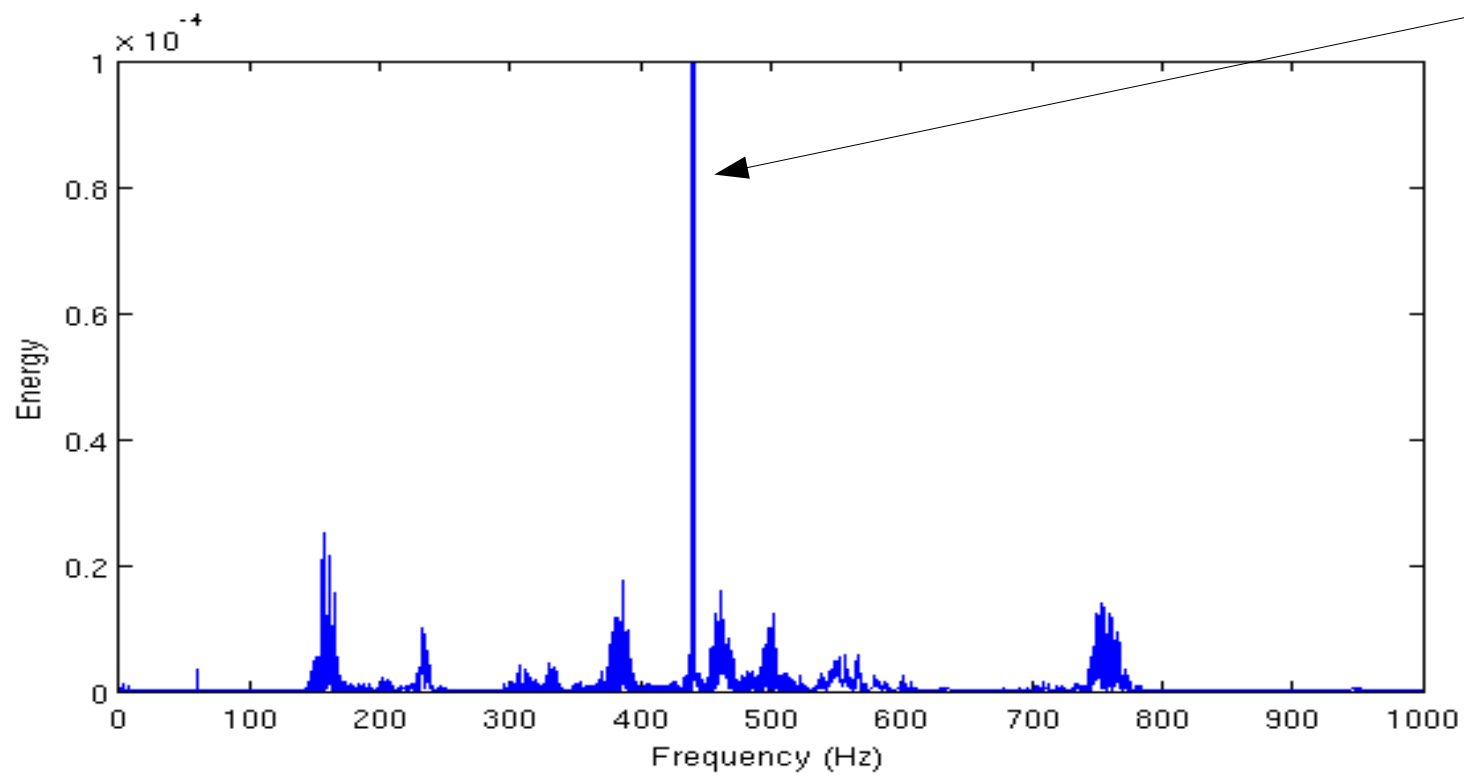
Pero, podemos hacer muchas cosas en el dominio del tiempo... es cómodo y bonito.

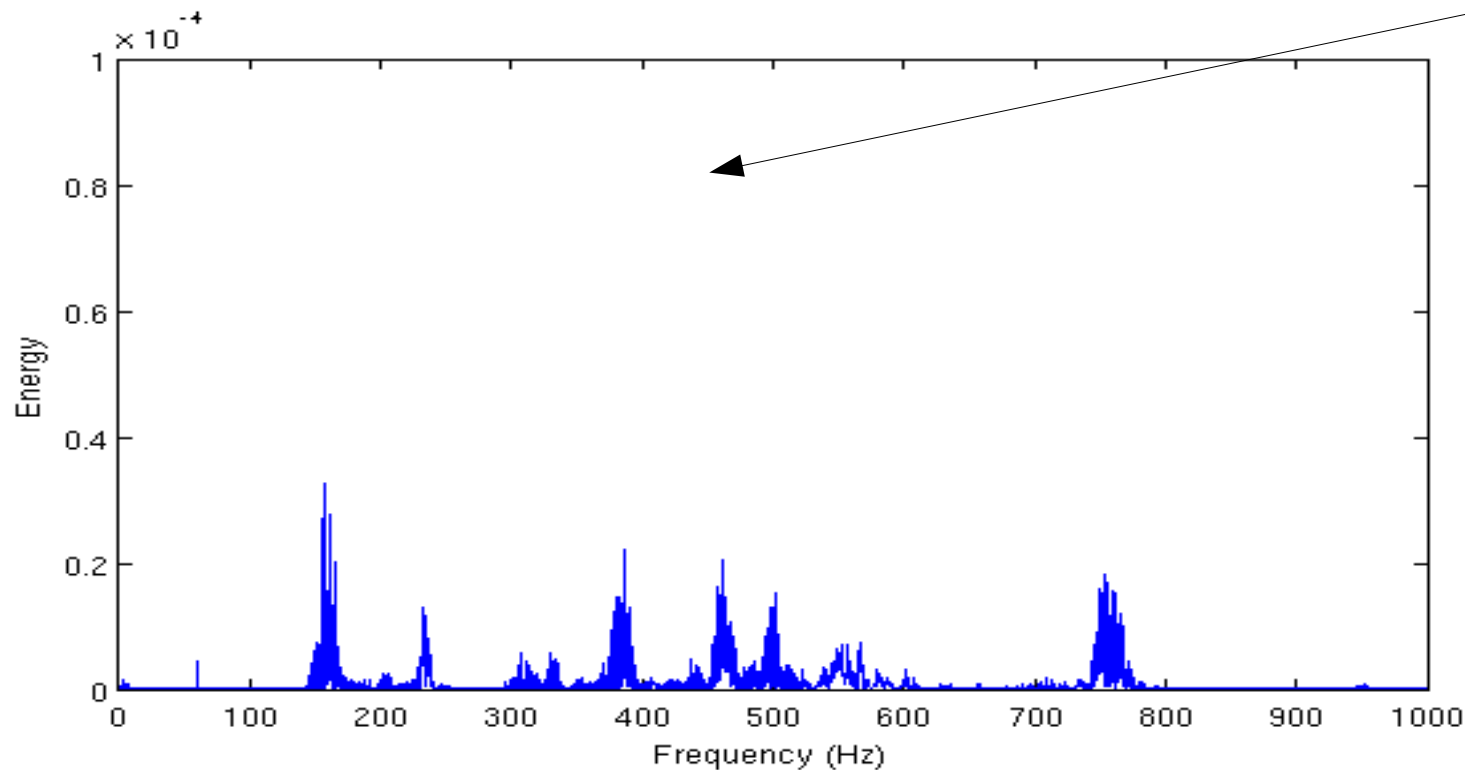
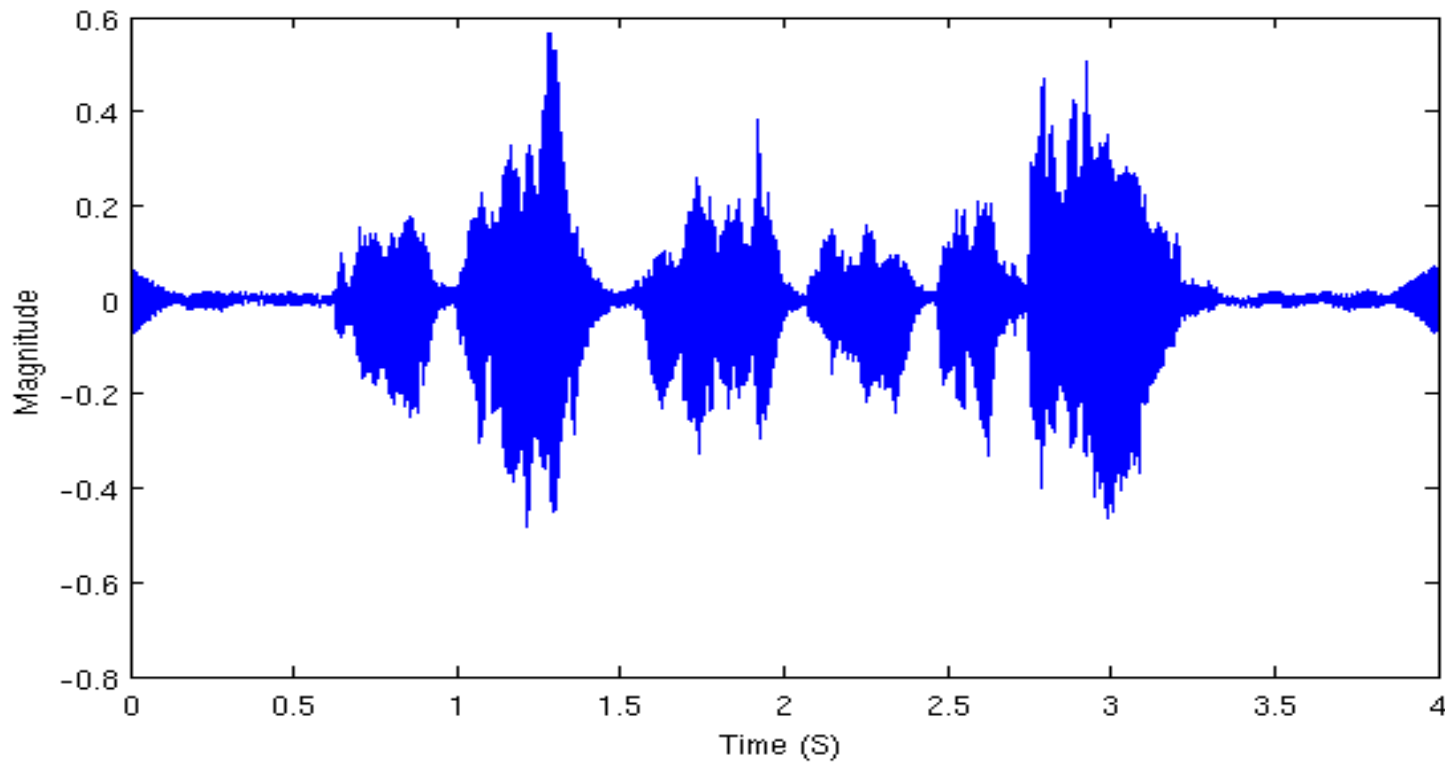
¿Para qué necesitamos irnos al dominio de la frecuencia?



???

Señal de
Ruido





Señal de
Ruido
Removida

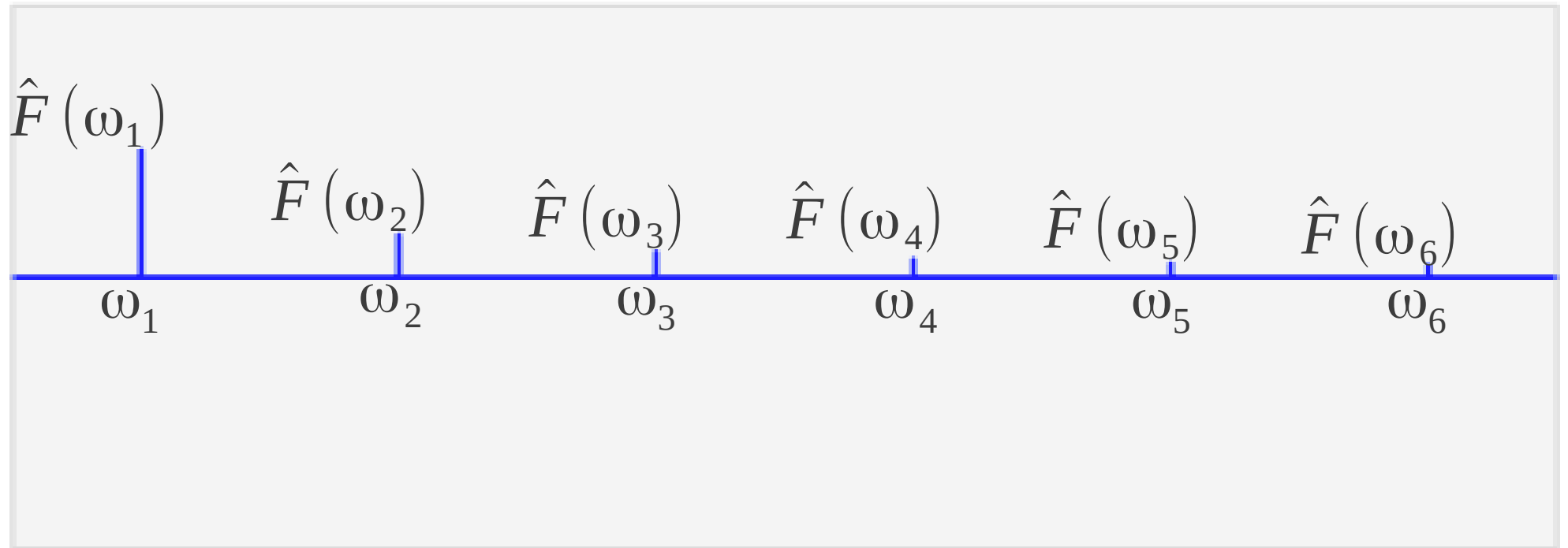
Por medio de hacer 0 a
la magnitud de la señal
a esa frecuencia.

*Filtrado por frecuencia
o filtrado espectral.*

La señal en el dominio
de la frecuencia es
también conocido
como su **espectro**.

Representación de Ondas

- F es la señal f transformada al dominio de la frecuencia.
- ω_n son las frecuencias de las ondas que, al sumarse, representan a f .
- $F(\omega_n)$ es la magnitud de la onda que oscila con frecuencia ω_n .



\hat{f}

Representación de Ondas

- Una onda puede ser representada con un coseno, con un seno, o con un exponencial, ya que la fórmula de Euler indica que:

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

- Donde **e** es el número Euler, que es la base del logaritmo natural, y se calcula con la siguiente serie:

$$e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1*2} + \frac{1}{1*2*3} + \frac{1}{1*2*3*4} \dots$$

- Se puede redondear a 2.71828.

Representación de Ondas

- Representar una onda con exponenciales nos brinda la posibilidad de simplificar las ecuaciones bastante.
- Por ejemplo, podemos representar una onda s_{ω_1} que oscila a una frecuencia ω_1 y con una magnitud c_{ω_1} así:

$$s_{\omega_1}(t) = c_{\omega_1} e^{i\omega_1 t}$$

¿Qué es ω ?

- Es la “frecuencia angular”: radianes por segundo.
- Recordemos que el exponencial es realmente una sumatoria de un coseno y un seno que reciben como entrada un ángulo.

Relación entre ω y ζ

- La frecuencia en Hertz (ζ) representa periodos por segundo.
- Si cada periodo de una onda senoidal es 2π radianes, entonces:

$$\omega = 2\pi\zeta$$

Cálculo de la Transformada de Fourier

La Transformada es una Sumatoria

- Una señal discreta se puede considerar como un arreglo de muestras de energía.
- Por lo tanto, según Fourier, deberíamos de poder representar cualquier momento en el tiempo de una señal como *una sumatoria de las energías en ese momento de otras señales periódicas*.

Mapeo Formal de Frecuencia a Tiempo

$$f(t) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \hat{F}(\omega_n) e^{i\omega_n t}$$

Donde:

- t es un momento en el tiempo en segundos
- $f(t)$ es la energía de la señal en el momento t
- N es el número de señales periódicas con las cuales queremos representar a $f(t)$
- ω_n es la frecuencia de la señal n .

¿Mapeo?

- El valor $f(t)$ es calculado con todos los valores del dominio de la frecuencia $F(\omega_n)$. Esto significa dos cosas:
 - El tamaño de la señal en el dominio de la frecuencia **es la misma** que en el dominio del tiempo.
 - Y como todo mapeo, se puede hacer en dirección inversa: calculando un $F(\omega_n)$ con todos los valores del dominio del tiempo $f(t)$.

Mapeo Formal de Tiempo a Frecuencia

$$\hat{F}(\omega_n) = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T f(t) e^{-i\omega_n t}$$

Donde:

- t es un momento en el tiempo en segundos
- $f(t)$ es la energía de la señal en el momento t
- T es el tiempo final de $f(t)$
- ω_n es la frecuencia de la señal n .

Versión Continua

- Lo que estamos viendo realmente es la Transformada *Discreta* de Fourier.
 - Ya que es la que nos es más relevante.
- Recordatorio: una sumatoria de los valores de un señal es equivalente a una integral (área bajo la curva).
- Por lo tanto, la versión Continua de esta transformada (la original) se puede obtener substituyendo las sumatorias por integrales.

Versión Continua

$$f(t) = \frac{1}{N} \int_0^N \hat{F}(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

$$\hat{F}(\omega) = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-i\omega t} dt$$

Versión Continua (en Hertz)

$$f(t) = \int \hat{F}(\zeta) e^{i2\pi\zeta t} d\zeta$$

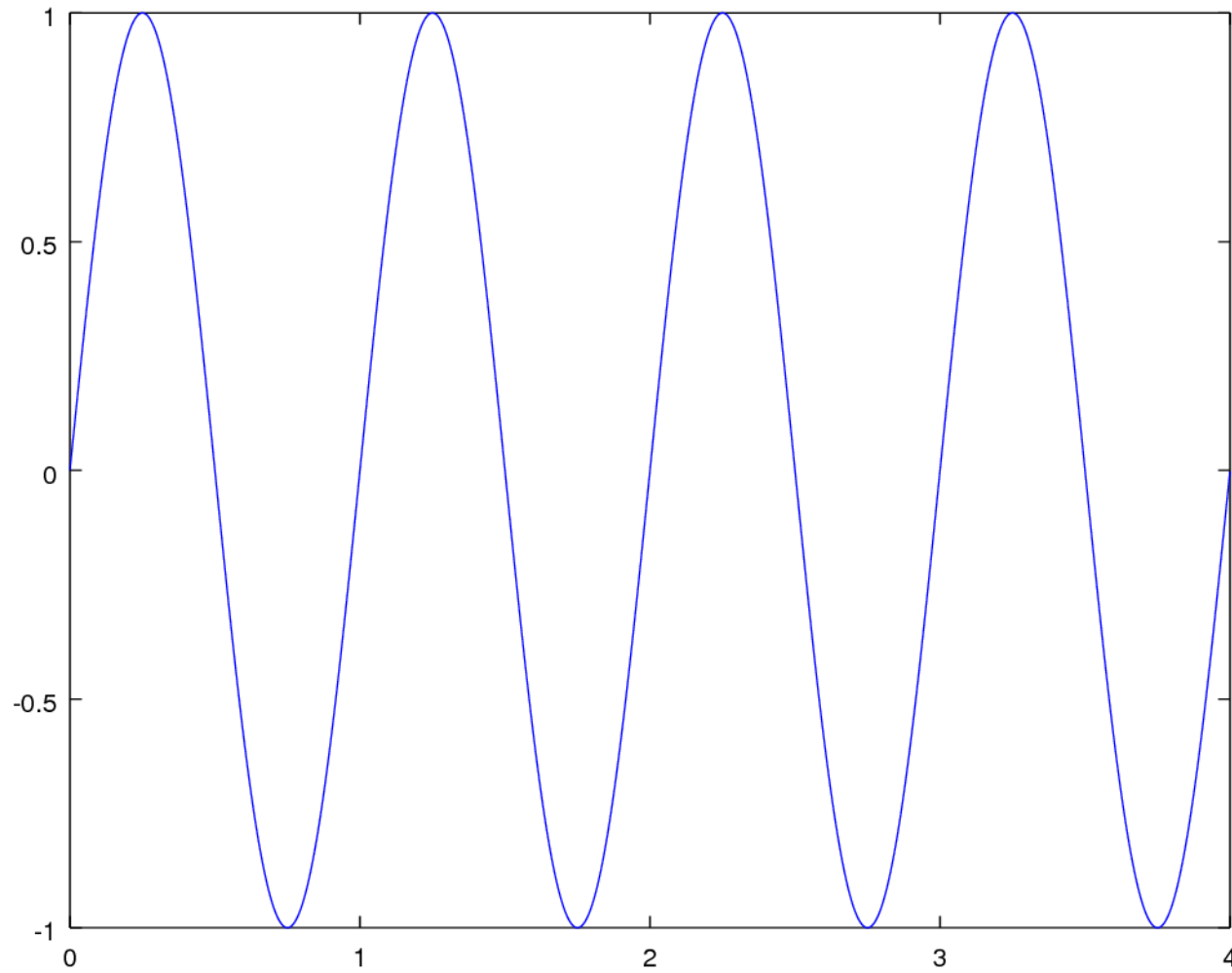
$$\hat{F}(\zeta) = \int f(t) e^{-i2\pi\zeta t} dt$$

Componente DC

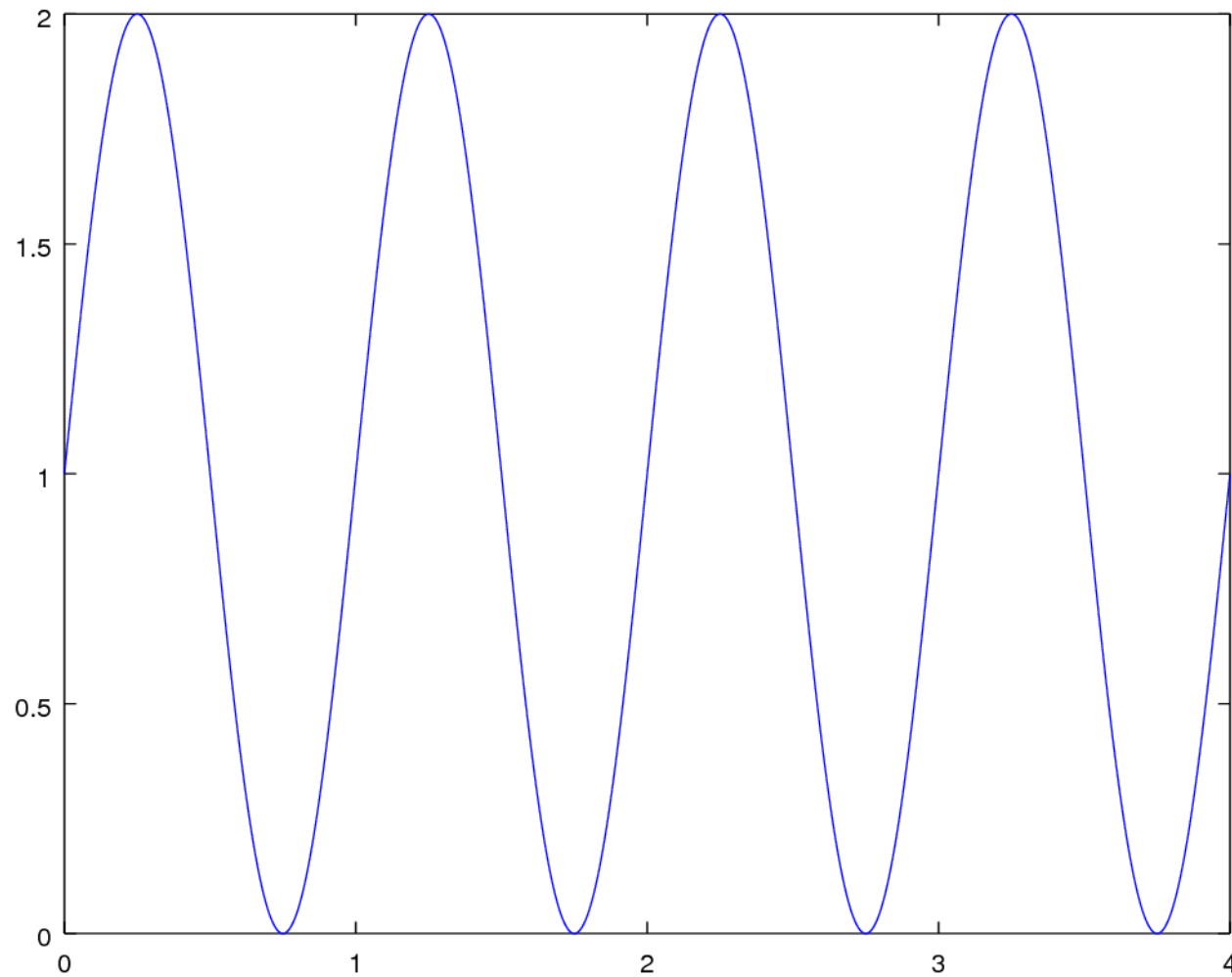
$$\begin{aligned}\hat{F}(0) &= \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T f(t) e^{-i0t} \\ &= \frac{1}{T} \sum_{t=0}^T f(t)\end{aligned}$$

Es el promedio de la energía de la señal en el periodo.

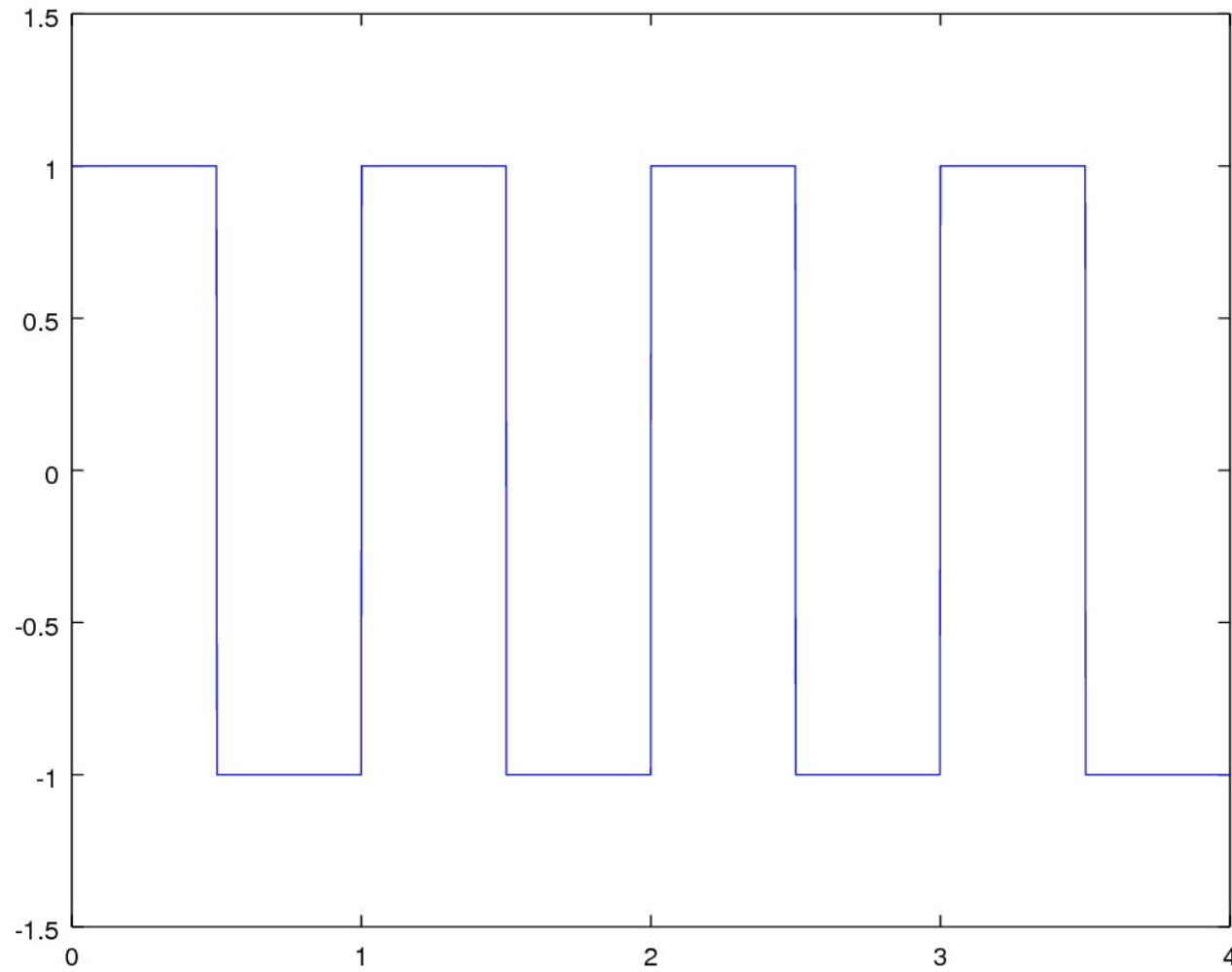
Componente DC



Componente DC

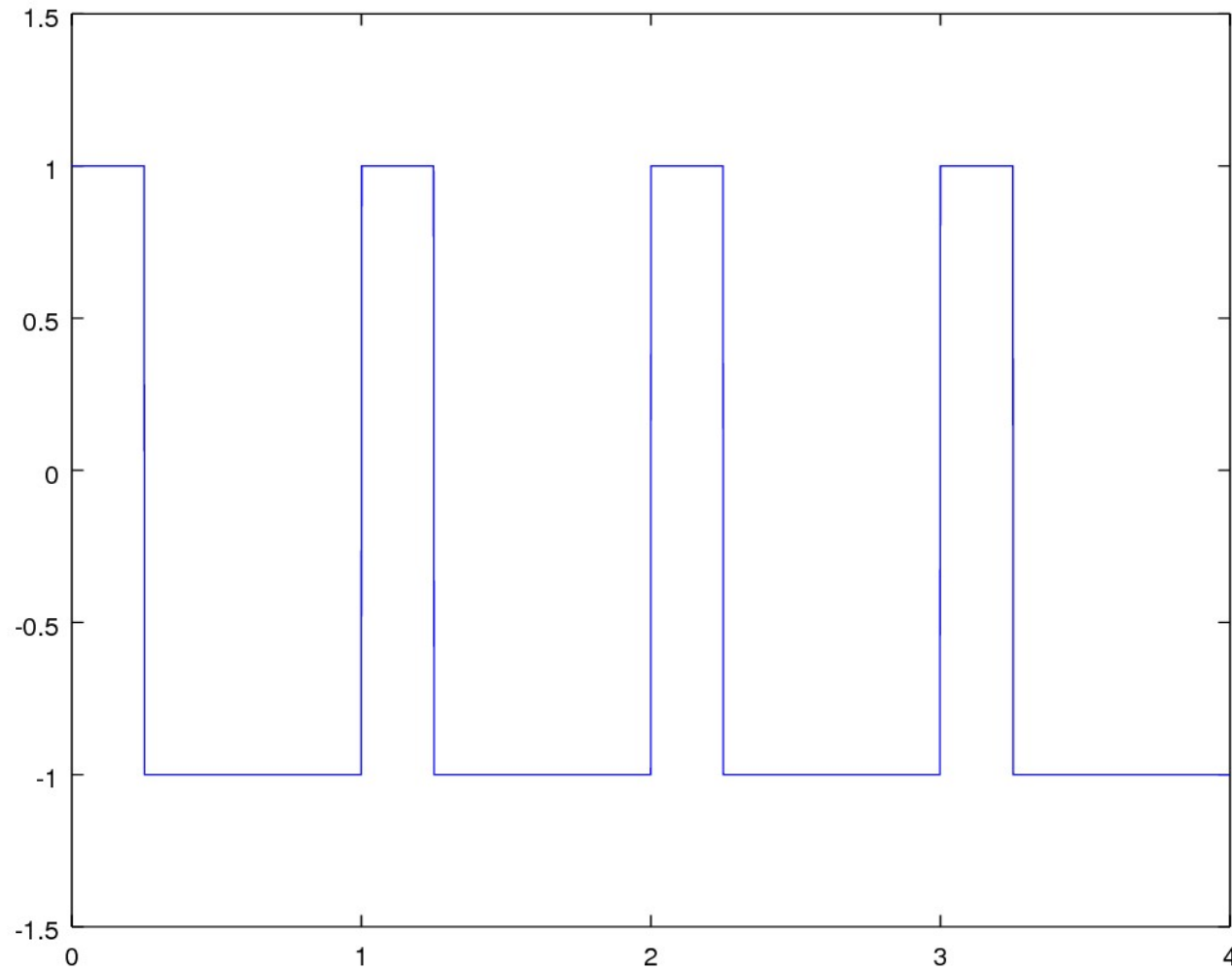


Componente DC



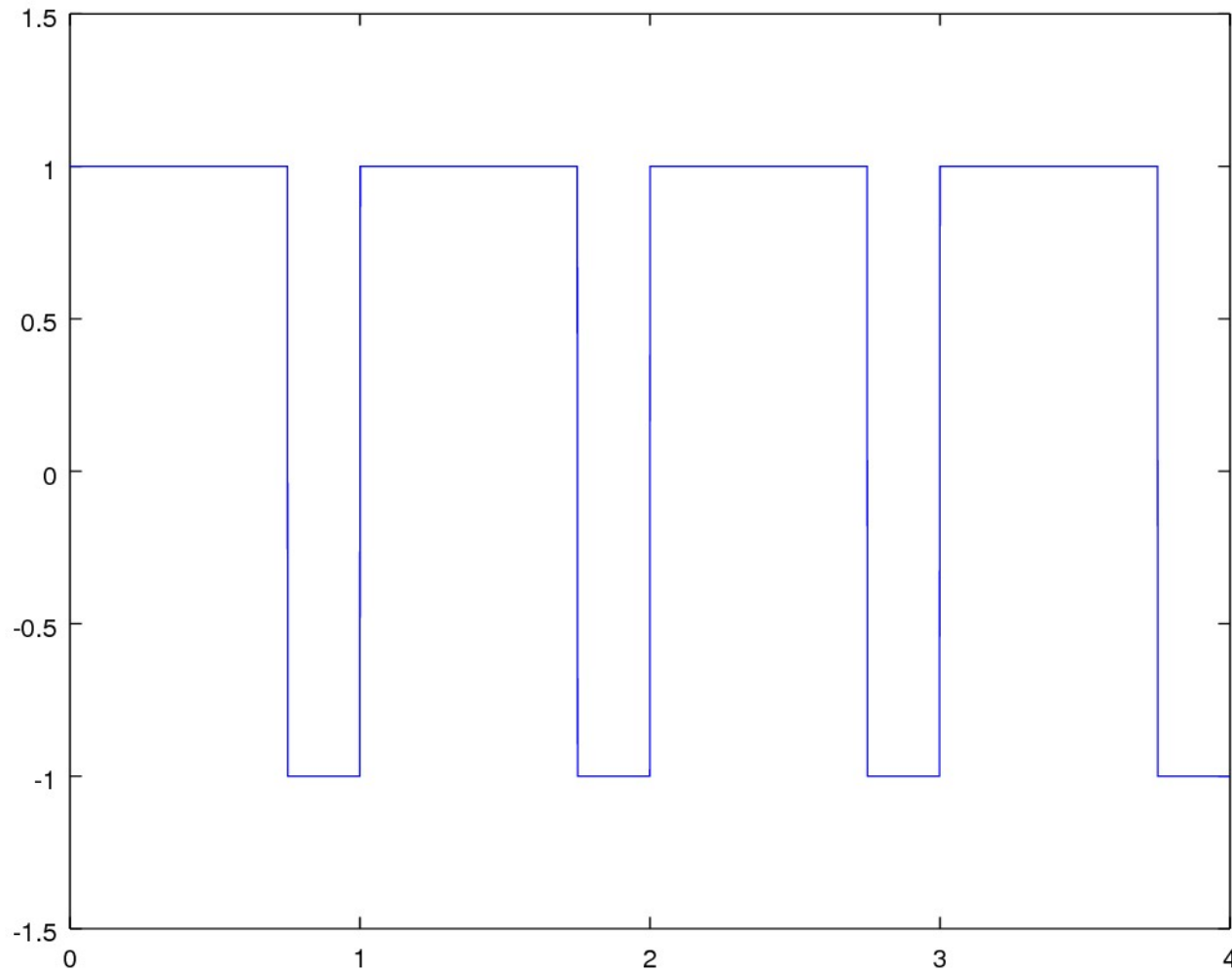
Ciclo de Trabajo: 50%

Componente DC



Ciclo de Trabajo: 25%

Componente DC



Ciclo de Trabajo: 75%

Propiedades de la Fórmula de Euler

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

$$\begin{aligned} e^{ix} + e^{-ix} &= \cos(x) + i \sin(x) + (\cos(-x) + i \sin(-x)) \\ &= \cos(x) + i \sin(x) + \cos(-x) + i \sin(-x) \\ &= \cos(x) + i \sin(x) + \cos(x) - i \sin(x) \\ &= 2 \cos(x) \end{aligned}$$

$$\cos(x) = \Re(e^{ix}) = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$$

Propiedades de la Fórmula de Euler

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

$$\begin{aligned} e^{ix} - e^{-ix} &= \cos(x) + i \sin(x) - (\cos(-x) + i \sin(-x)) \\ &= \cos(x) + i \sin(x) - \cos(-x) - i \sin(-x) \\ &= \cos(x) + i \sin(x) - \cos(x) + i \sin(x) \\ &= i 2 \sin(x) \end{aligned}$$

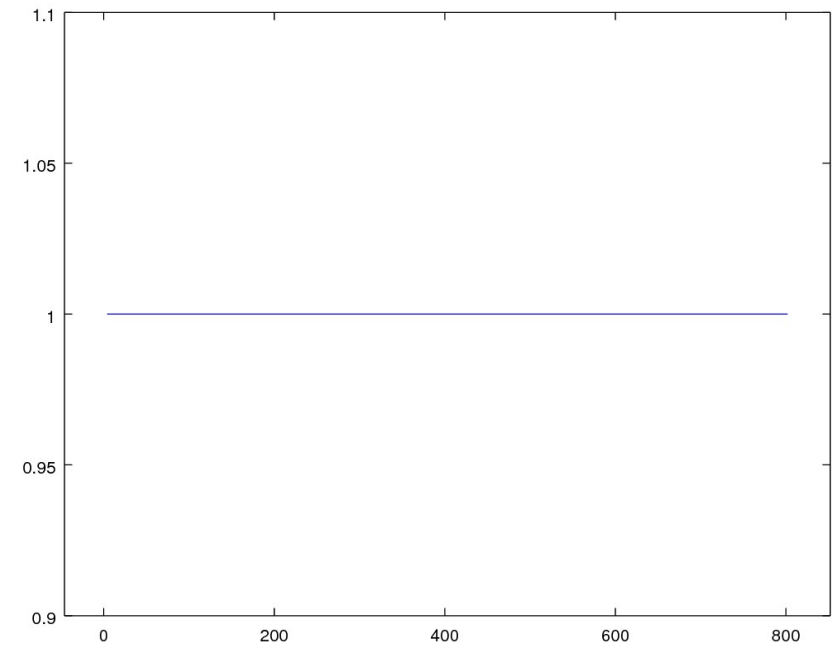
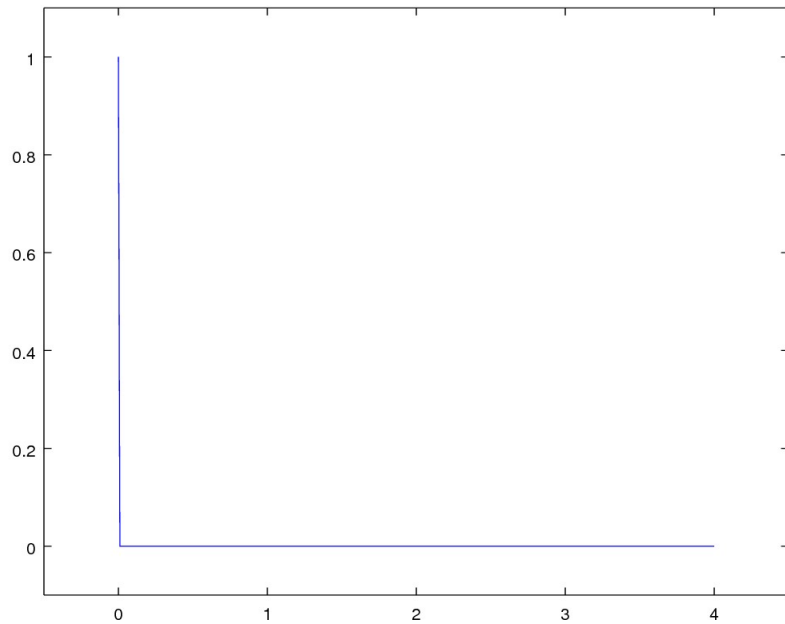
$$\sin(x) = \Im(e^{ix}) = \frac{1}{i2} (e^{ix} - e^{-ix})$$

Propiedades de la Fórmula de Euler

$$\begin{aligned}
 \cos(x) \cdot \cos(y) &= \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) \cdot \frac{1}{2} (e^{iy} + e^{-iy}) \\
 &= \frac{1}{4} (e^{ix} e^{iy} + e^{ix} e^{-iy} + e^{-ix} e^{iy} + e^{-ix} e^{-iy}) \\
 &= \frac{1}{4} (e^{i(x+y)} + e^{i(x-y)} + e^{-i(x+y)} + e^{-i(x-y)}) \\
 &= \frac{1}{4} (e^{i(x+y)} + e^{-i(x+y)} + e^{i(x-y)} + e^{-i(x-y)}) \\
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} (e^{i(x+y)} + e^{-i(x+y)}) + \frac{1}{2} (e^{i(x-y)} + e^{-i(x-y)}) \right) \\
 &= \frac{1}{2} (\cos(x+y) + \cos(x-y))
 \end{aligned}$$

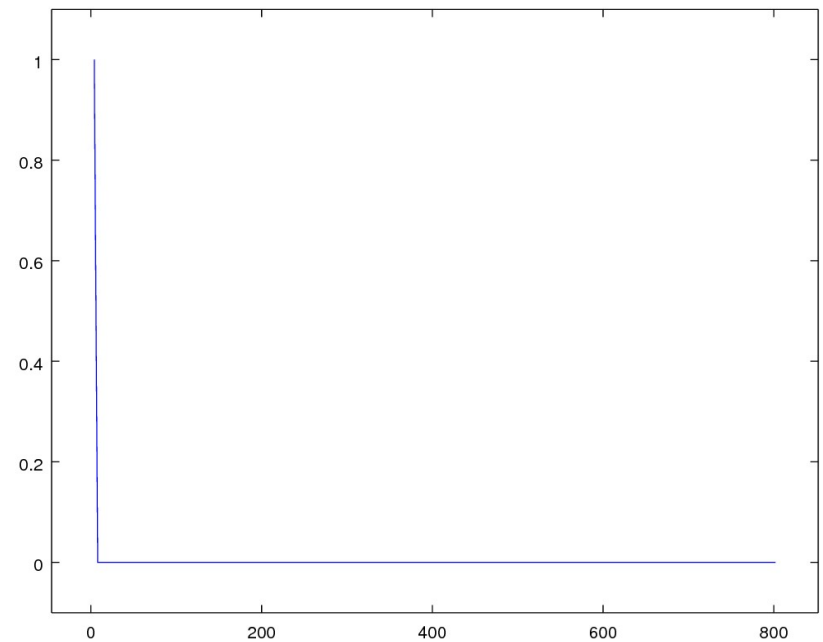
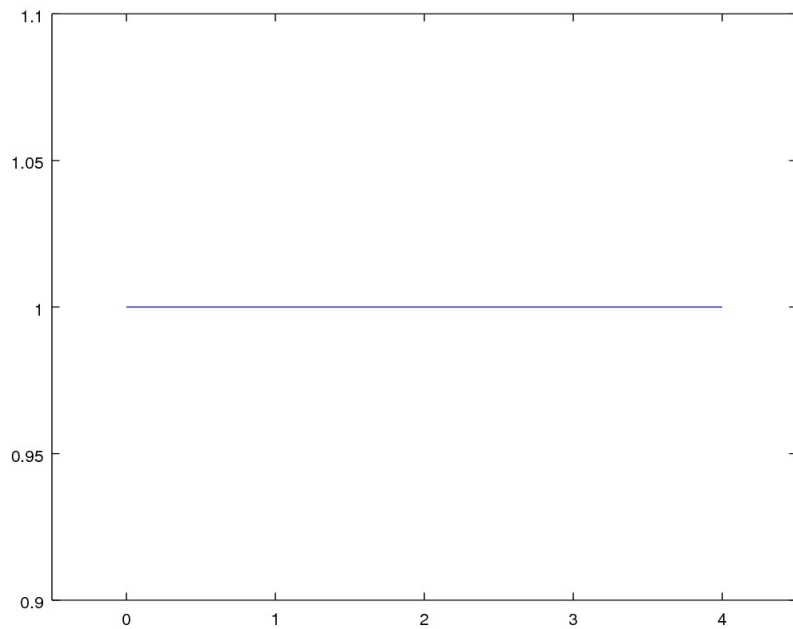
Propiedades de la Transformada de Fourier

$$\delta(t) \rightarrow F \rightarrow 1$$



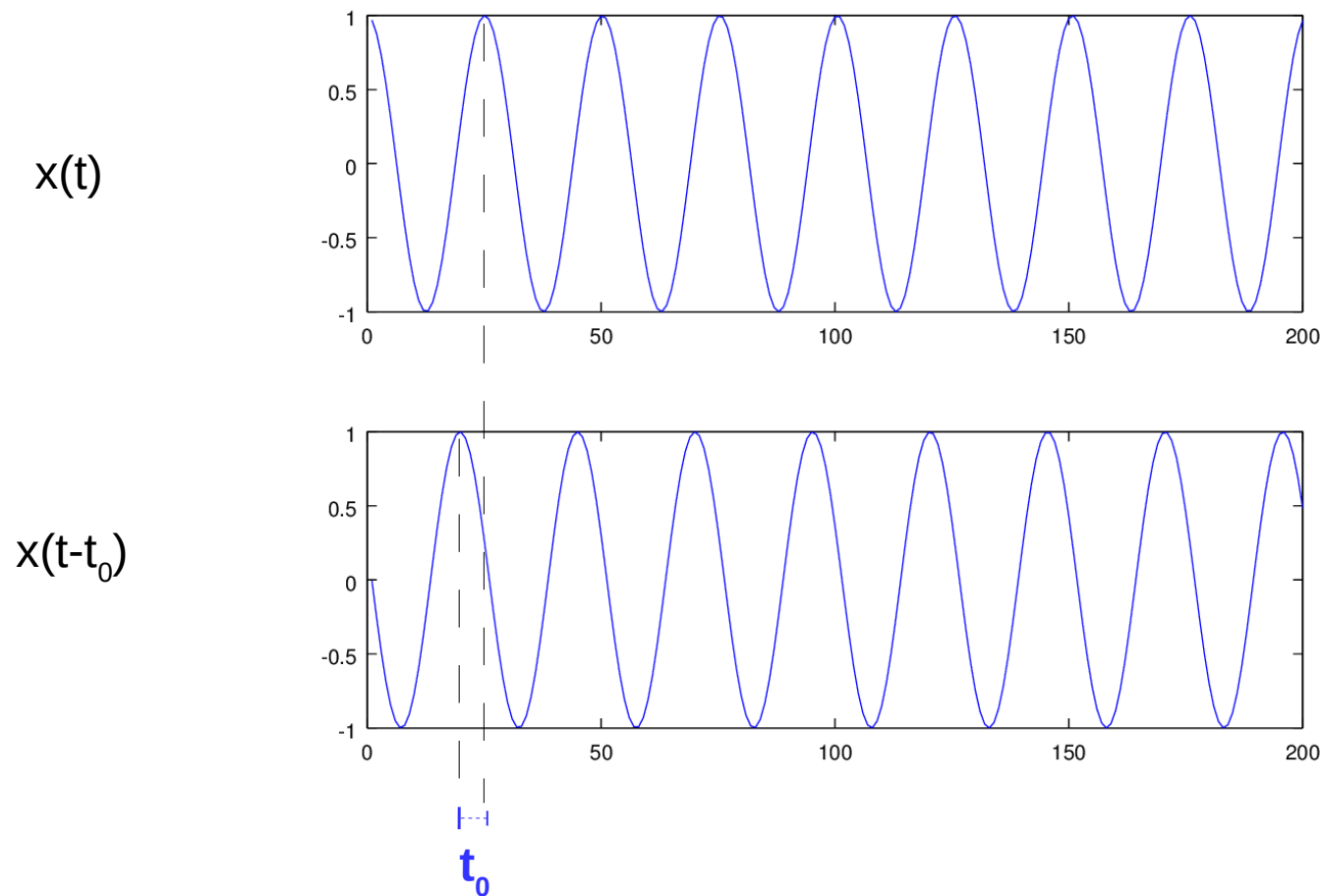
Propiedades de la Transformada de Fourier

$$1 \rightarrow F \rightarrow \delta(\xi)$$



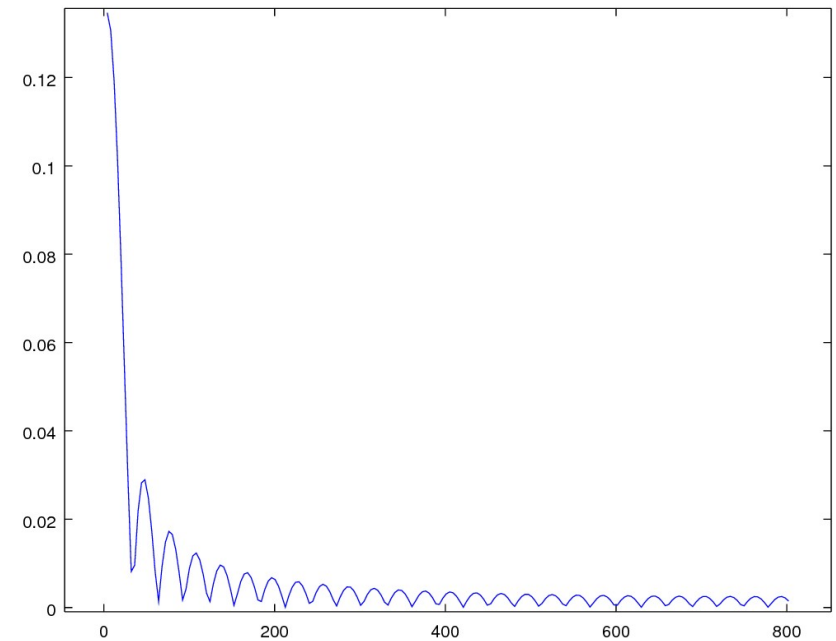
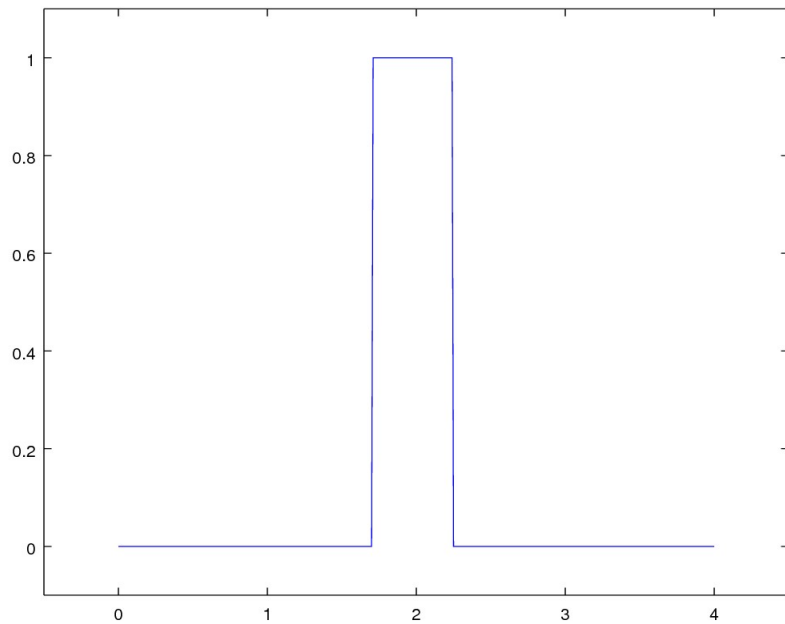
Propiedades de la Transformada de Fourier

$$x(t-t_0) \rightarrow F \rightarrow X(\zeta)e^{-i2\pi\zeta t_0}$$



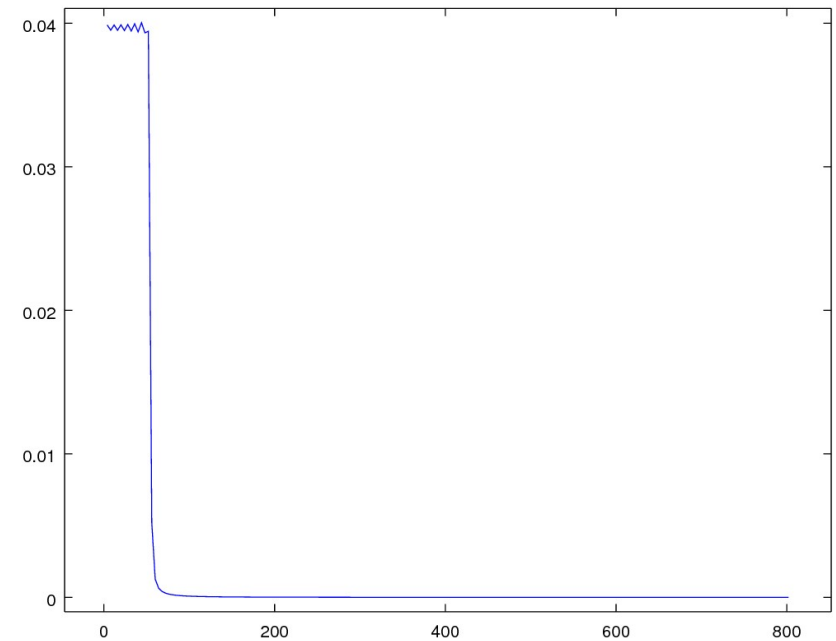
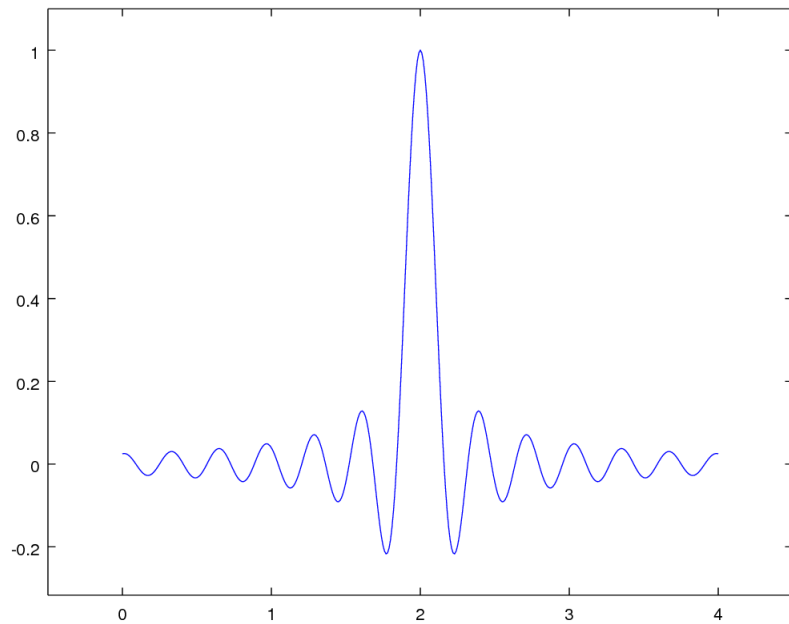
Propiedades de la Transformada de Fourier

$$\text{rec}(t) \rightarrow F \rightarrow \text{sinc}(\zeta)$$



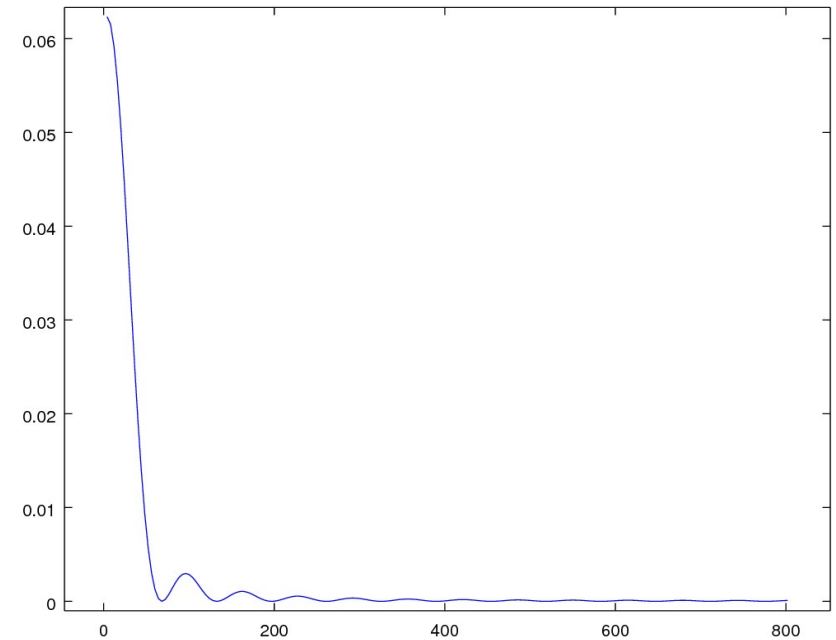
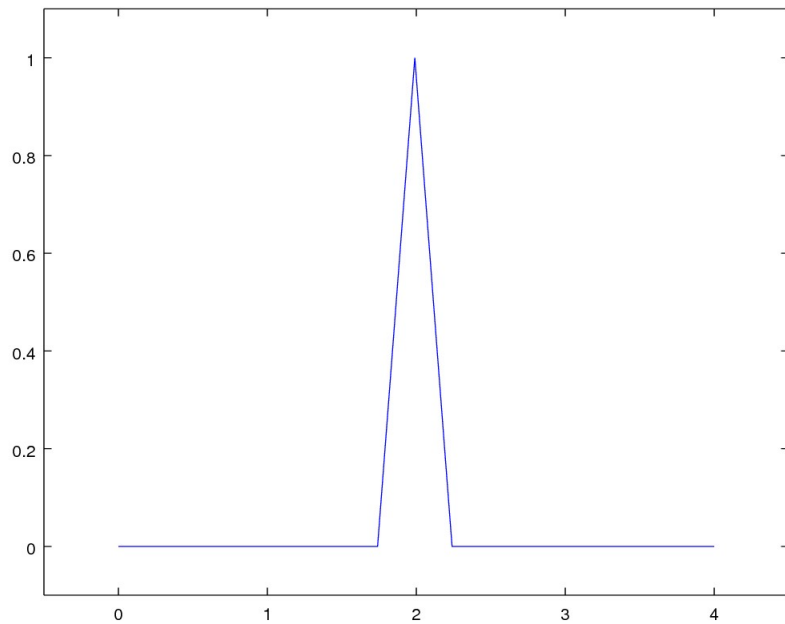
Propiedades de la Transformada de Fourier

$$\text{sinc}(t) \rightarrow F \rightarrow \text{rect}(\zeta)$$



Propiedades de la Transformada de Fourier

$$\text{tri}(t) \rightarrow F \rightarrow \text{sinc}^2(\xi)$$



Propiedades de la Transformada de Fourier

Guassiana $e^{-At^2} \rightarrow F \rightarrow \sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{-(\pi\xi)^2/A}$

Convolución $x(t) * y(t) \rightarrow F \rightarrow X(\xi)Y(\xi)$

Correlación $Corr(x(t), y(t)) \rightarrow F \rightarrow X(\xi)Y^H(\xi)$

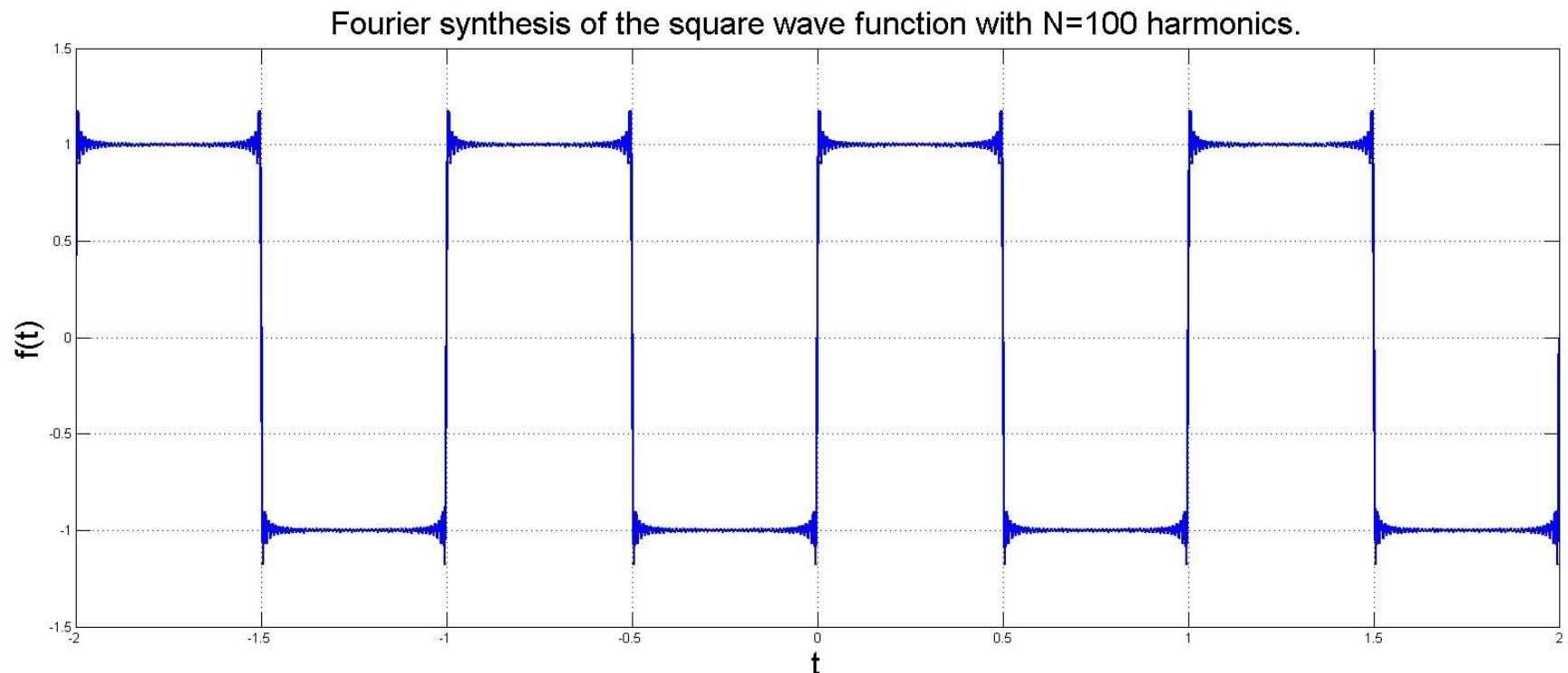
Escala de Tiempo $x(At) \rightarrow F \rightarrow \frac{1}{A} X(\xi/A)$

Algunas Consideraciones

- Las *series* de Fourier pueden representar cualquier señal **periódica**.
- La *transformada* de Fourier asume que los datos de tiempo que se le entrega es realmente el **periodo** de una señal con longitud infinita, y es ésta la que se quiere transformar al dominio de la frecuencia.
- Sólo tiene una limitante del tipo de señal que puede transformar:
 - Que tenga energía finita.
 - Si fuera infinita, sería imposible calcular el componente DC.

Algunas Consideraciones

- La transformada de Fourier puede transformar señales discontinuas:
 - Pero esto resulta en tratar de aproximar la discontinuidad insertando armónicos.



Siguiente Tema:

Aspectos Prácticos de la Transformada de Fourier