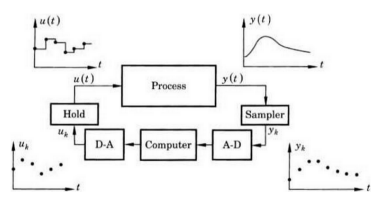
# Control Computarizado - Muestreo y el efecto de alias

Kjartan Halvorsen

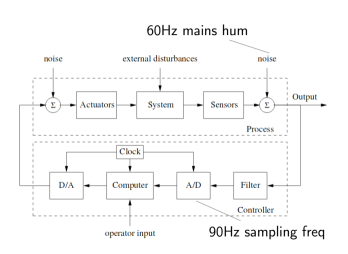
2020-07-01

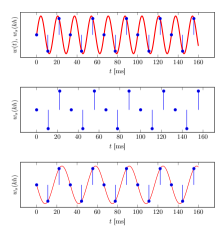
### Sistemas híbridas



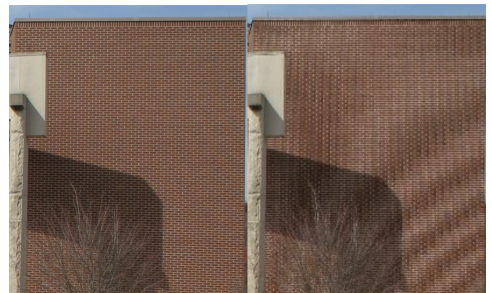
**Figure 7.2** Relationships among the measured signal, control signal, and their representations in the computer.

### Retos en control computarizado - fenómeno de alias





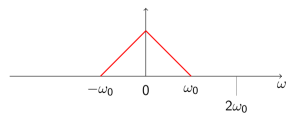
# Efecto de alias en imágenes



#### El teorema del muestreo

#### Shannon y Nyquist:

Una señal continua cuya transformada de Fourier es cero fuera del intervalo  $(-\omega_0,\omega_0)$  puede ser reconstruido completamente usando valores (muestros) equidistantes de la señal, siempre cuando la frecuencia de muestreo sea por lo menos  $2\omega_0$ .

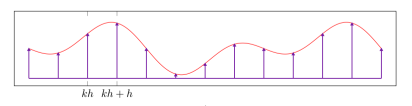


#### Un modelo del muestreo

Una señal muestreada tiene una representación en tiempo continuo usando el modelo de modulación por un tren de impulsos

$$m(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - kh)$$

$$f_s(t) = f(t)m(t) = f(t)\sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-kh) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-kh) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(kh)\delta(t-kh)$$



#### Transformada de Fourier de la señal muestreada

La relación entre la transformada de la señal continua f(t) y la de su versión muestreada  $f_s(t)$ :

$$F_s(\omega) = \frac{1}{h} \sum_n F(\omega + n\omega_s)$$

 $F_s(\omega)$  se obtiene sumando repeticiones de  $F(\omega)$  en cada múltiple de la frecuencia de muestro  $\omega_s$ . Esta es la causa del fenómeno de alias y la distorsión conocido como plegado de frecuencia (frequency folding).

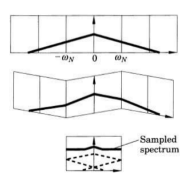
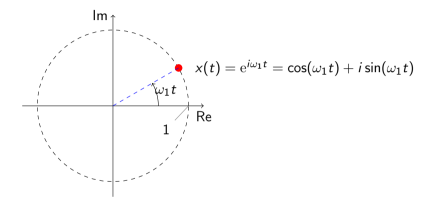


Figure 7.11 Frequency folding.

### Transformada de Fourier de un exponencial complejo

La función  $x(t) = e^{i\omega_1 t}$ 



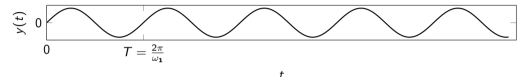
tiene la transformada de Fourier

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \mathrm{e}^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{e}^{i(\omega_1 - \omega)t} dt = \delta(\omega_1 - \omega)$$



#### Transformada de Fourier de una sinusoide

Una sinusoide  $y(t) = \sin(\omega_1 t)$  tiene toda su energía concentrada en una sola frecuencia,  $\omega = \omega_1 \text{ rad/s}$ .



Dado de que

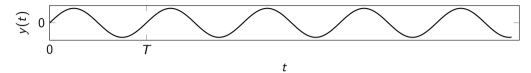
$$y(t) = \sin(\omega_1 t) = \frac{1}{2i} \left( e^{i\omega_1 t} - e^{i\omega_1 t} \right)$$

la transformada de Fourier es

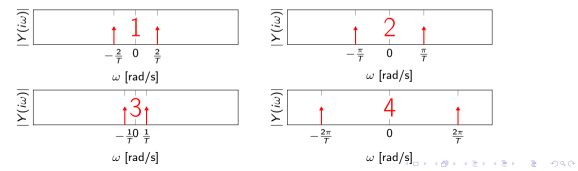
$$Y(\omega) = \frac{1}{2i} \left( \delta(\omega_1 - \omega) - \delta(\omega_1 + \omega) \right)$$

## Ejercicio 1: La transformada de Fourier de una sinusoide

Considera la siguiente señal

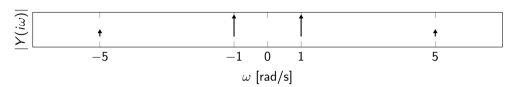


Cuál de los espectros abajo  $(|Y(i\omega)|)$  corresponde a la señal?

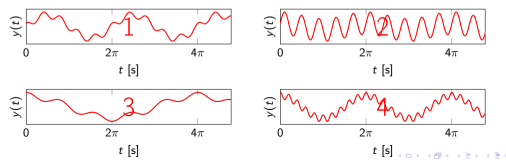


### Ejercicio 2: Dos sinusoides

Considera una señal con la siguiente transformada de Fourier

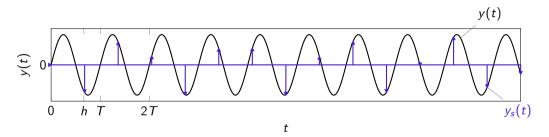


Cuál de las señales abajo corresponde a la transformada de Fourier arriba?



### Ejercicio 3: Transformada de Fourier de una sinusoide muestreada

La figura siguiente enseña una sinusoide con periodo T y su versión muestreada con period de muestreo  $h=\frac{2}{3}T$ .



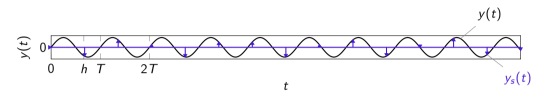
#### Determine

- 1. La frecuencia de la sinusoide
- 2. La frecuencia de muestreo  $\omega_s$
- 3. La frecuencia de Nyquist  $\omega_N$

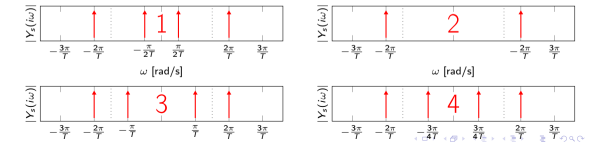


### Ejercicio 4: Transformada de Fourier de una sinusoide muestreada

Considera la misma situación que en ejercicio 3 (periodo de muestreo  $h = \frac{2}{3}T$ ).



Cuál de los siguientes espectros corresponde a la sinusoide muestreada?

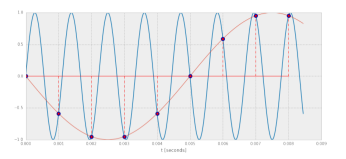


#### Frecuencia de alias

Para determinar la frecuencia de alias más bajo  $\omega_a < \omega_N$  de una sinusoide  $\omega_1$ , se puede usar la expresión

$$\omega_{\mathsf{a}} = \left| \left( \left( \omega_{\mathsf{1}} + \omega_{\mathsf{N}} \right) \operatorname{\mathsf{mod}} \omega_{\mathsf{s}} \right) - \omega_{\mathsf{N}} \right|$$

### Ejemplo del fenómeno de alias



Una sinusoide de alta frecuencia ( $\omega_1=1800\pi~{\rm rad/s}$ ) tiene un alias de frecuencia  $200\pi~{\rm rad/s}$  cuando se la muestrea con un periodo de muestreo de  $h=10^{-3}~{\rm s}$ .

Dibuja el espectro de las dos sinusoides. Marca la frecuencia de muestreo y la de Nyquist, y verifica que la frecuencia de alias se produce plegando la frecuencia  $\omega_1$  por la frecuencia de Nyquist

Ejercicio en grupo: Fenómeno de alias Una sinusoide  $f_1 = 60$ Hz esta

Una sinusoide  $f_1 = 60$ Hz esta muestreado con la frecuencia  $f_s = 90$ Hz.

1. Determine la frecuencia de alias usando la expresión

$$f_a = \left| \left( \left( f_1 + f_N \right) \operatorname{mod} f_s \right) - f_N \right|$$

- 2. Verifica en la gráfica que su calculación sea correcta.
- 3. Dibuaja el espectro de las dos sinusoides. Marca la frecuencia de Nyquist  $f_N$ , y verifica que la frecuencia de alias se produce plegando la frecuencia  $f_1$  por la frecuencia de Nyquist.

