#### Tarea 1, 2015.

### Análisis de datos sismológicos 513513

Fecha de ayuda: Miércoles 23 de septiembre en la clase práctica.

Fecha de entrega: Viernes 25 de septiembre a las 16:00.

### Ejercicio 1

Un sistema lineal es descrito por la ecuación diferencial

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 5\frac{dy}{dt} + 6y = 2\frac{du}{dt} + 1$$

En t=0 el desplazamiento de la masa es de 10 cm. Al pasar 3 segundos el sistema ha decaído a 0.02 cm. Para este sistema:

- i) [2 pts] Encuentre los polos y ceros del sistema.
- ii) [2 pts] Comente acerca de la estabilidad del sistema.
- iii) [2 pts] Escriba la solución homogénea de este sistema.
- iv) [2 pts] Comente acerca de la significancia de cada una de las componentes de la solución homogénea y diga qué términos son los dominantes.

# Ejercicio 2

ZEROS	3
0	0
0	0
0	0
POLES	5
-0.037	-0.037
-0.037	0.037
-1130.97	0.0000
-1005.30	0.0000
-502.65	0.0000
CONSTANT	1.35e + 18

Tabla 1. Ejemplo de un archivo de polos y ceros en el programa SAC. Primera columna es la parte real y la segunda es la parte imaginaria.

La Tabla 1 muestra como se representan los polos y los ceros de un instrumento para SAC. Este programa requiere que los valores de los polos y ceros estén en unidades de [Hz] y que los archivos representen la respuesta de velocidad  $(H_v)$ . Vamos a ver lo que significa eso ...

(a) Los polos y ceros en la tabla son para la función  $H_v$ , que relaciona la velocidad del suelo (v(t)) con la respuesta del instrumento (z(t)):

$$Z(s) = H_v(s)V(s) \tag{1}$$

donde V(s) es la transferencia de Laplace de v(t), y Z(s) la equivalente de z(t):

$$V(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-st} v(t) dt \tag{2}$$

$$Z(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-st} z(t) dt \tag{3}$$

i) [2 pts] Use (1), (2) e integración por partes para mostrar que

$$Z(s) = H_v(s)s \int_{0_-}^{\infty} e^{-st} u(t)dt \tag{4}$$

donde  $v(t) = \frac{d}{dt}(u(t))$ 

- ii) [2 pts] Entonces, ¿cuál es la relación entre  $H_u$  y  $H_v$ ?
- iii) [2 pts] La Tabla 1 muestra  $H_v$ . Escriba una tabla de esta forma en la que se represente  $H_u$  y explique sus razones.
- iv) [1 pt] Use una extensión de lógica para definir cuál es  $H_a$ , la respuesta del instrumento a la aceleración del suelo.
- (b) Los valores de los polos y ceros en la tabla están dados para s en [Hz], en vez de radianes por segundo. Recuerden que la función de transferencia H(s) está dada por

$$H(s) = K \frac{(s-z_1)(s-z_2)...(s-z_{m-1})(s-z_m)}{(s-p_1)(s-p_2)...(s-p_{n-1})(s-p_n)}$$
(5)

y que la transformada de Laplace cambia si s está en [Hz], o está en radianes por segundo de la forma:

$$\mathcal{L}(f(t)) = F(s) \tag{6}$$

$$F(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-2\pi st} f(t)dt, \text{ s esta en [Hz]}$$
 (7)

$$F(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-st} f(t) dt, \text{ s esta en [rad/s]}$$
(8)

- i) [2 pts] Cuando se cambia las unidades de s de [Hz] a [rad/s], ¿cómo se cambian los valores de las partes reales y imaginarias de los polos y ceros? De una razón.
- ii) [2 pts] Cuando se cambia las unidades de s de [Hz] a [rad/s], ¿cómo se cambia el valor de K? De una razón.
- iii) [1 pt] Entonces escriba los polos y ceros del instrumento para s en [rad/s].

#### Ejercicio 3

```
* **********
* OUTPUT UNIT
                  : COUNTS
* INSTTYPE
                  : Streckeisen STS-1 Seismometer with Metrozet E300
* INSTGAIN
                  : 3.314400e+03 (M/S)
* COMMENT
                  : S/N #119005
* SENSITIVITY
                  : 5.247780e+09 (M/S)
                  : 7.273290e+01
* A0
* ***********
ZEROS
           6
-7.853982e+01
                  +0.000000e+00
-1.525042e-01
                  +0.000000e+00
-1.525042e-01
                  +0.000000e+00
POLES
-1.207063e-02
                  +1.224561e-02
-1.207063e-02
                  -1.224561e-02
                  +9.643684e-03
-1.522510e-01
-1.522510e-01
                  -9.643684e-03
-4.832398e+01
                  +5.817080e+01
-4.832398e+01
                  -5.817080e+01
CONSTANT
           3.816863e+11
```

Tabla 2. Polos y ceros para un sismómetro STS-1.

La tabla muestra los polos y ceros para un sismómetro moderno. Vamos a explorar el comportamiento de este instrumento ...

- i) [1 pts] La tabla dice que hay seis ceros, pero solamente da valores para tres de ellos. ¿Qué está pasando?
- ii) [1 pts] Use el programa SAC para generar una función impulsiva (es decir,  $\delta(t)$ ). ¿Qué rango de frecuencias contiene la función  $\delta(t)$ ?
- iii) [2 pts] Genere y gráfique la ganancia del instrumento, usando la función delta como entrada, suponiendo que  $\delta(t)$  representa tres diferentes casos:
  - 1.  $\delta(t)$  representa el desplazamiento del suelo.
  - 2.  $\delta(t)$  representa la velocidad del suelo.
  - 3.  $\delta(t)$  representa la aceleración del suelo.
- iv) [2 pts] "Sismómetros están desarrollados para medir la velocidad del suelo (en vez de aceleración o desplazamiento)". Use los tres gráficos generados en la parte anterior para explicar lo que significa esta oración.
- iv) [2 pts] Estime el rango de frecuencias en que registra bien este instrumento. El STS-1 se dice que es muy banda ancha (very broadband), explique lo que significa esta frase.

# Ejercicio 4

TIGO en la UdeC (Q.E.P.D.) tenía un sismómetro Güralp 3T. Baje los tres archivos del sitio web http://www.mttmllr.com/ADS/DATA/

- 1. TIGO\_saturates\_HHE.sac
- 2. TIGO\_saturates\_HHN.sac
- 3. TIGO\_saturates\_HHZ.sac

Son los registros del instrumento para un evento de magnitud 6.0 a una distancia de 35 km. Este evento es suficientemente fuerte y cercano para que el instrumento se sature.

- i) [2 pts] ¿Qué significa "saturación" en este caso?
- ii) [2 pts] ¿Qué pasó al final de las componentes horizontales? ¿Por qué?
- iii) [2 pts] Convierta la escala vertical de cuentas digitales a velocidad del suelo en [m/s] y gráfique el resultado. Haga lo mismo para la aceleración del suelo en  $[m/s^2]$ .
- iv) [2 pts] Estime los valores máximos de velocidad y aceleración que se pueden registrar en este instrumento.
- v) [2 pts] Intente convertir la escala vertical a desplazamiento en [m]. ¿Por qué no funciona bien?