

## 1. TP especial

## 1.1. Ejercicio 1

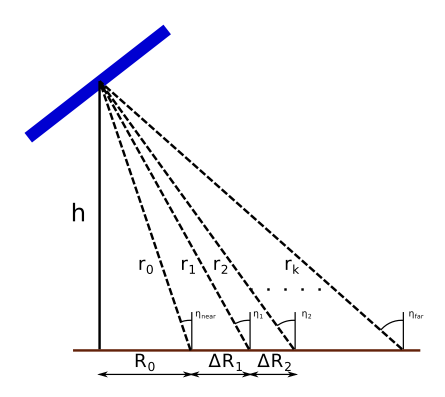


Figura 1:  $\gamma$ -rangos

$$R_{1} = sen(\eta_{1})r_{1}$$

$$R_{1} = sen(\eta_{1})\left(r_{0} + \frac{cT_{s}}{2}\right)$$

$$R_{0} = sen(\eta_{0})r_{0}$$

$$\Delta R_{1} = R_{1} - R_{0}$$

$$\Delta R_{1} = sen(\eta_{1})\left(r_{0} + \frac{cT_{s}}{2}\right) - sen(\eta_{0})r_{0}$$

$$\Delta R_{k} = sen(\eta_{k})\left(r_{0} + \frac{k cT_{s}}{2}\right) - sen(\eta_{0})r_{0}$$

$$\gamma - rango_{k} = r_{k} = \frac{h}{cos(\eta_{k})}$$

$$\eta_{k} = cos^{-1}\left(\frac{h}{r_{k}}\right)$$



#### 1.1.1. TODO graficos

### 1.2. Ejercicio 2

La señal chirp se define como

$$chirp(t) = e^{j\theta(t)}$$

donde  $\theta(t)$  es una función cuadrática del tiempo con forma

$$\theta(t) = k_1 t^2 + k_2 t$$

La frecuencia instantánea de la chirp es entonces:

$$f inst(t) = 2k_1t + k_2$$

Como la chirp barre frecuencias que van desde -20Mhz hasta 20Mhz en  $10\mu s$ :

$$f_inst(0) = 2k_10 + k_2 = k2 = -20Mhz$$

Y al final

$$f\_inst(10\mu s) = 2k_1 10\mu s + k_2 = 20Mhz$$

$$2k_1 10\mu s - 20Mhz = 20Mhz$$

$$k_1 = \frac{40Mhz}{210\mu s}$$

$$k_1 = 2 \cdot 10^{12}$$

Por lo tanto, la fase instantánea es

$$f\_inst(t) = 210^{12}t^2 - 2010^6t$$

En la figura 2 se puede ver el resultado de graficar las partes real e imaginarias de la chirp junto con la fase instantánea en función del tiempo.



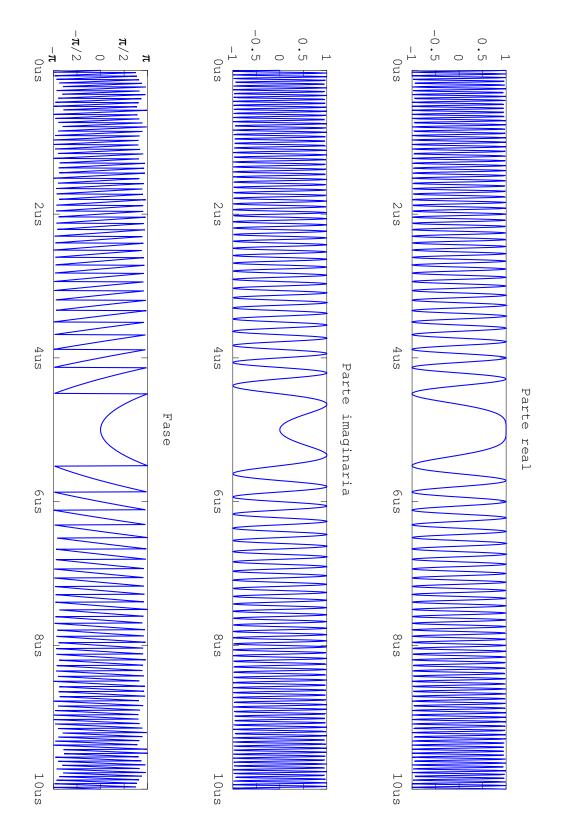


Figura 2: Chirp emitida por el SARAT (no modulada)



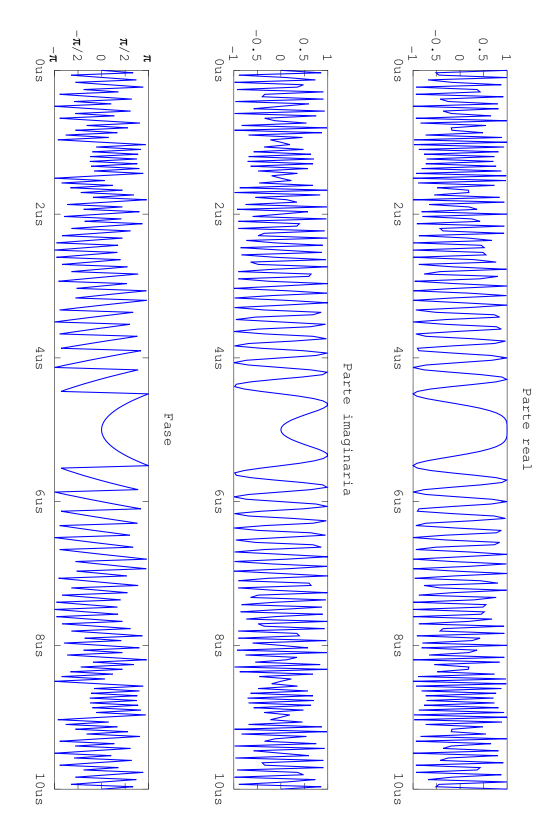


Figura 3: Chirp emitida por el SARAT (no modulada) submuestreada



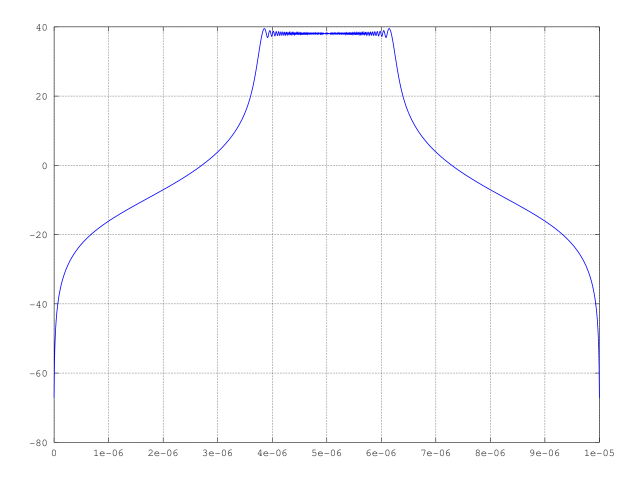


Figura 4: Espectro de la Chirp emitida por el SARAT (no modulada)

La chirp tiene un ancho de banda de 20Mhz y por Nyquist la mínima frecuencia de muestreo que podemos usar es 40Mhz, si no se satisface el criterio de Nyquist se producen resultados como el de la figura 3.



# 1.3. Ejercicio 3

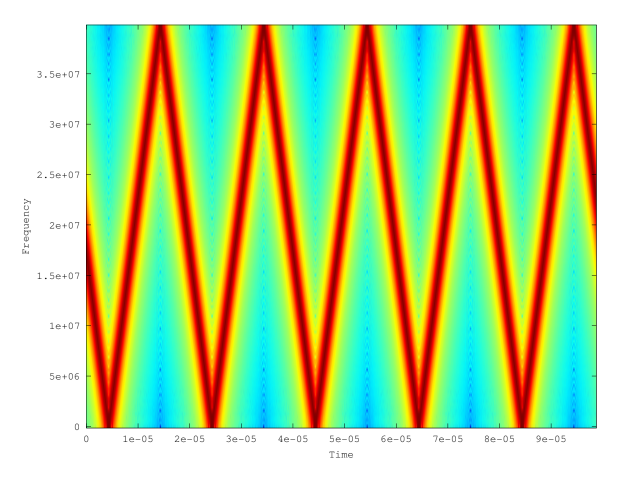


Figura 5: Espectrograma de la Chirp emitida por el SARAT (no modulada)



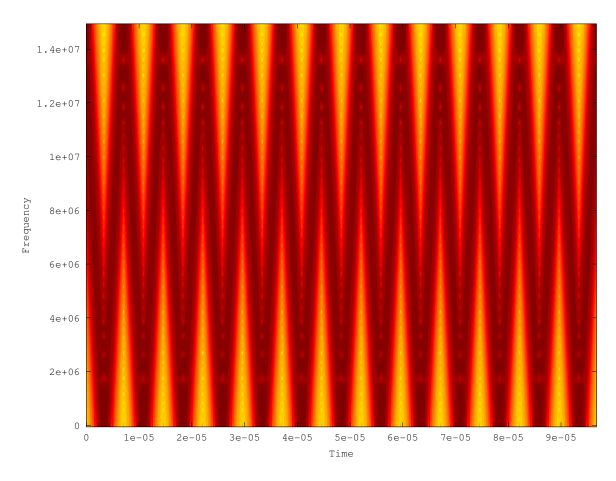


Figura 6: Espectrograma de la Chirp emitida por el SARAT (no modulada) submuestreada