

### Instituto Superior Técnico LEEC Sinais e Sistemas

#### Relatório Laboratório Sinais e Sistemas

Aluno: Henrique Machado 103202 Aluno: Miguel Neves 103462

> Janeiro 2023

## Conteúdo

1	Sinais Sinusoidais	1
2	Notas Musicais	1
3	Impulso e Degrau Unitários	1
4	Sistemas	3
5	Série de Fourier	4
6	Resposta em Frequência	5
7	Filtragem	6
8	Amostragem	7

#### 1 Sinais Sinusoidais

- Q1: As sinusoidais com frequência mais altas correspondem aos sons mais graves, inversamente, as sinusoidais com frequência mais baixa correspondem aos sons mais graves.
- Q2: A frequência minima que nós conseguimos ouvir foi 55hz e a frequência máxima que conseguimos ouvir foi 18000hz.

#### 2 Notas Musicais

• Q3:

 $Mi_4$ : 329.63hz

Fá<sub>4</sub><sup>#</sup>: 370.00hz

 $Sol_4$ : 392.00hz

 $Si_4$ : 493.89hz

Dó<sub>5</sub>: 554.37hz

#### 3 Impulso e Degrau Unitários

• Q4: Com base na definição de degrau unitário, u(at+b) pode ser escrito como  $u(\pm t-t_0)$  uma vez que:  $t_0=\frac{b}{|a|}$ , onde temos que

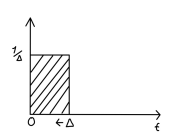
$$\begin{cases} a > 0, & t > 0 \\ a < 0, & t < 0 \end{cases}$$

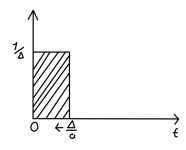
Caso a < 0, verifica-se uma inversão no tempo do gráfico de u(t).

• Q5:  $\delta(at) = \frac{1}{\Delta}[u(at) - u(at - \Delta)] \in \delta(at) = \lim_{\Delta \to 0} \delta_{\Delta}(at)$ , com a > 0

Para  $\delta(t)$ 

 $Para\delta(at)$ 





Área =  $\frac{1}{\Delta} \times \Delta = 1$ 

Logo,  $\delta(at) = \frac{1}{a}$ , com a > 0.

• Q6: Pela visualização do gráfico de  $\delta(at)$ , não se verificam alterações em relação ao gráfico de  $\delta(t)$ , o que não está correto. O escalamento deveria.

### 4 Sistemas

5 Série de Fourier

6 Resposta em Frequência

# 7 Filtragem

# 8 Amostragem