# Atividade de Laboratório nº 01

Aluno	Matrícula
Artur da Silva Oliveira	2122082008
Juliana Alves Pacheco	2122082026
Júlia Souza de Oliveira	2122082029
João Victor Alves Menezes	2122082017
Rafael Dantas Boeira	2122082004

# Cálculo de Espectrograma via STFT e Identificação de Frequência Dominante

# 1. Introdução

A análise tempo-frequência é essencial para caracterizar sinais não estacionários, como fala e música. A Transformada de Fourier de Tempo Curto (Short-Time Fourier Transform – STFT) fornece uma representação aproximada da evolução espectral ao segmentar o sinal em janelas e aplicar a DFT em cada trecho. O resultado é o **espectrograma**, matriz cujas colunas representam a distribuição de energia espectral ao longo do tempo.

A STFT envolve um compromisso entre resolução temporal e resolução em frequência: janelas curtas capturam mudanças rápidas porém ampliam o alargamento espectral (piorando a discriminação de frequências próximas); janelas longas fornecem melhor resolução em frequência às custas de suavizar variações temporais. A escolha da janela (Hann, Hamming etc.) influencia o *leakage* (energia em bins adjacentes) e o *main-lobe width*.

#### Objetivos desta atividade:

- Calcular o espectrograma X(k,n) de dois sinais: (i) música simples (um instrumento) e (ii) voz (frase curta).
- Estimar, em cada janela, a **frequência de pico** (bin de maior magnitude) e, no caso musical, identificar notas dominantes.
- Discutir diferenças entre os espectrogramas (estabilidade do pitch, presença de harmônicos e formantes, transientes etc.).

# 2. Procedimentos e Metodologia

# 2.1 Aquisição / Geração dos Sinais

- 1. **Música**: trecho inicial de (descrever instrumento / música) OU sinal sintético de senos sucessivos (ex.: A4, C5, E5, D5).
- 2. **Voz**: frase curta gravada ( $fs \ge 8 \text{ kHz}$ ) OU sinal sintético com fundamental variável.

### 2.2 Pré-Processamento

- Conversão para mono (média de canais se necessário).
- Normalização opcional de amplitude (|x| ≤ 1) apenas para evitar *clipping* visual.

### 2.3 Parâmetros da STFT

Parâmetro	Valor adotado	Justificativa
Frequência de amostragem (fs)	(ex.: 16000 Hz)	Amplitude de banda para voz/música simples
Duração de janela	40 ms	Compromisso: ~boa resolução frequência para f0 > 80 Hz
Amostras por janela (Nw)	0.04*fs = (ex.: 640)	Derivado de fs e duração
Tipo de janela	Hann (periódica)	Reduz leakage, boa atenuação de lobos laterais
Overlap	50% (hop = Nw/2)	Suaviza evolução temporal sem custo excessivo
NFFT	Próx. potência de 2 ≥ Nw (ex.: 1024)	Eficiência e discretização razoável
Resolução em frequência Δf	fs/NFFT ≈ 15.625 Hz	Determina quantização de picos

### 2.4 Cálculo

### Para cada janela m:

- 1. Extrair segmento x\_m[n]
- 2. Aplicar janela w[n]
- 3. Calcular FFT e reter espectro unilateral (para sinal real)
- 4. Armazenar coluna X(:,m)
- 5. Determinar |X(:,m)|, localizar índice do maior valor → frequência de pico f\_peak(m)
- 6. (Música) Mapear f\_peak para nota 12-TET via:  $n = 12 \log 2(f/440 \text{ Hz})$

# 2.5 Ferramentas (MATLAB)

### Funções implementadas:

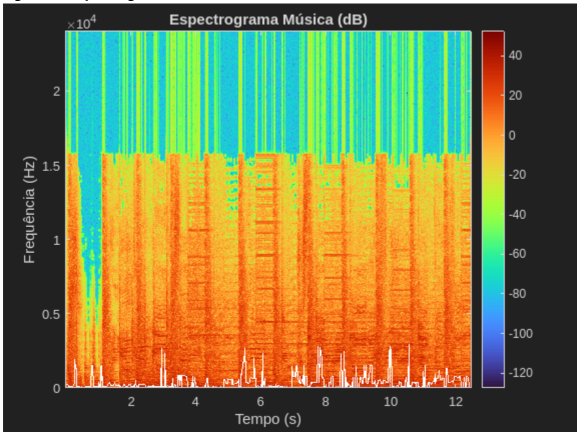
- compute\_stft.m execução da STFT e extração de picos.
- freq\_to\_note.m mapeamento frequência → nota.
- Script principal: run\_atividade01.m.

### Cmd principal:

# 3. Resultados

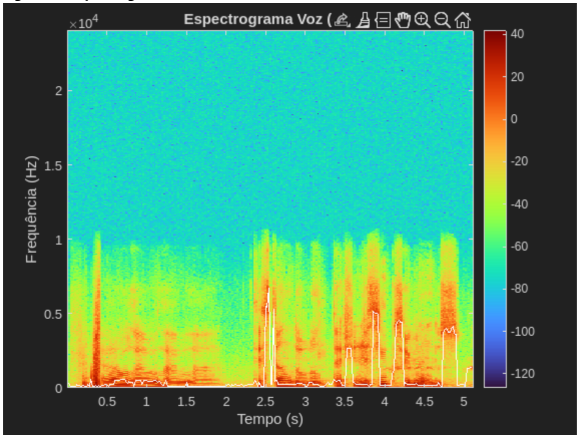
# 3.1 Espectrograma da Música

Figura 1 – Espectrograma Música



3.2 Espectrograma da Voz

Figura 2 – Espectrograma Voz



## 3.3 Observações Visuais Principais

- Música: linhas horizontais quase estáticas durante cada nota; transições nítidas entre notas; poucos harmônicos dominantes (dependendo do instrumento).
- Voz: fundamental variável; múltiplos harmônicos; possíveis regiões não vozeadas com energia difusa (se presentes); formantes (em gravação real) aparecendo como faixas de reforço.

### 4. Discussão

### 4.1 Estabilidade do Pitch

Comparar estabilidade da música (notas discretas) vs. variação contínua da voz (entonacões). Explicar influência da janela de 40 ms no alisamento temporal.

### 4.2 Resolução e Erros de Quantização

Com  $\Delta f \approx 15.6$  Hz, desvios relativos (<~2%) para frequências alvo (ex.: 440 Hz observada em 437.5 Hz). Se necessário, citar possibilidade de interpolação parabólica para reduzir erro sub-bin.

#### 4.3 Harmônicos e Formantes

Música simples (onda quase senoidal ou instrumento harmônico) mostra harmônicos regulares; voz apresenta reforços (formantes) que dão caráter articulatório – se não observados (sinal sintético), justificar.

## 4.4 Limitações do Detector de Pico

- Pode confundir harmônico mais intenso com fundamental (principalmente em voz soprosa).
- Sensível a ruído (necessária aplicação de limiar ou filtragem).
- Quantização de frequência (bins discretos).
- Transientes curtos parcialmente contidos em múltiplas janelas → espalhamento espectral.

## 5. Conclusões

- 1. A STFT permitiu visualizar claramente (i) estabilidade de notas musicais e (ii) variação de pitch e estruturas harmônicas em voz.
- 2. A escolha de 40 ms / 50% overlap forneceu balanço adequado para ambos os tipos de sinal.
- 3. A detecção simples de pico foi suficiente para notas isoladas, porém limitações aparecem em voz devido a variações de harmônicos e ruído.

# 6. Apêndice – Comandos e Código

# 6.1 Execução

```
% Executar análise completa
delete(findall(0,'Type','figure')); % opcional limpar figuras
run_atividade01
```

### 6.2 Código-Fonte Completo

#### compute\_stft.m

```
function [X, f, t, peakFreqHz, peakIdx] = compute_stft(x, fs, segment_ms,
overlap_pct, windowType)
arguments
    x (:,1) double
    fs (1,1) double {mustBePositive}
    segment_ms (1,1) double {mustBePositive}
    overlap_pct (1,1) double {mustBeGreaterThanOrEqual(overlap_pct,0),
mustBeLessThan(overlap_pct,100)} = 50
    windowType (1,:) char {mustBeMember(windowType,{'hann','hamming','rect'})}
= 'hann'
Nw = round(segment_ms*1e-3*fs); % window length in samples
if Nw < 8
    error('Window length too small (<8 samples). Increase segment_ms.');</pre>
end
hop = max(1, round(Nw * (1 - overlap_pct/100)));
% Build window
```

```
switch windowType
    case 'hann'
        w = hann(Nw, 'periodic');
    case 'hamming'
        w = hamming(Nw, 'periodic');
    otherwise
        w = ones(Nw, 1);
N = length(x);
M = 1 + floor((N - Nw)/hop);
lastStart = (M-1)*hop + 1;
remainder = N - (lastStart + Nw -1);
if remainder > 0
    M = M + 1;
Nfft = 2^nextpow2(Nw);
oneSided = isreal(x);
if oneSided
    K = Nfft/2 + 1;
    K = Nfft;
X = zeros(K, M); %#ok<PREALL>
t = zeros(1, M);
peakIdx = zeros(1,M);
peakFreqHz = zeros(1,M);
for m = 1:M
    startIdx = (m-1)*hop + 1;
    stopIdx = startIdx + Nw - 1;
    if stopIdx <= N</pre>
        frame = x(startIdx:stopIdx);
        frame = zeros(Nw,1);
        avail = N - startIdx + 1;
        if avail > 0
            frame(1:avail) = x(startIdx:N);
    frameWin = frame .* w;
    Xfull = fft(frameWin, Nfft);
    if oneSided
        Xk = Xfull(1:K);
        Xk = Xfull;
```

```
end
  X(:,m) = Xk;
  centerSample = startIdx + (Nw-1)/2;
  t(m) = (centerSample-1)/fs; % seconds
  % Peak frequency (magnitude)
  [~, idx] = max(abs(Xk));
  peakIdx(m) = idx;
end

% Frequency vector
if oneSided
  f = (0:K-1).' * fs / Nfft;
else
  f = (-Nfft/2:Nfft/2-1).' * fs / Nfft; % (rare path for complex input)
end
for m = 1:M
  peakFreqHz(m) = f(peakIdx(m));
end
end
```

### freq\_to\_note.m

```
function [noteNames, semitoneOffset] = freq_to_note(fHz, concertA)
if nargin < 2 || isempty(concertA)</pre>
    concertA = 440;
names = {'C', 'C#', 'D', 'D#', 'E', 'F', 'F#', 'G', 'G#', 'A', 'A#', 'B'};
fHz = fHz(:);
noteNames = cell(size(fHz));
semitoneOffset = nan(size(fHz));
for i = 1:numel(fHz)
    f = fHz(i);
    if f <= 0 || ~isfinite(f)</pre>
        noteNames{i} = '';
        continue;
    n = 12*log2(f/concertA); % semitones from A4
    nRound = round(n);
    semitoneOffset(i) = n - nRound; % fraction difference
    midi = nRound + 69;
    octave = floor(midi/12) - 1; % MIDI octave conv (C4=60 => (60/12)-1=4)
    idx = mod(midi, 12) + 1; % 1...12
    noteNames{i} = sprintf('%s%d', names{idx}, octave);
end
```

```
fprintf('Iniciando Atividade 01 (%s)\n', datestr(now));
%% CONFIGURAÇÕES GERAIS
audioVoz = 'voz.wav'; % coloque um arquivo de voz (~frase curta)
overlap pct = 50;
windowType = 'hann'; % 'hann' | 'hamming' | 'rect'
%% 1) MÚSICA (OU SINAL SINTÉTICO)
if exist(audioMusica, 'file')
   [xMus, fsMus] = audioread(audioMusica);
   if size(xMus, 2) > 1
       xMus = mean(xMus,2); % mono
   fprintf('Arquivo de música encontrado: %s (fs=%d)\n', audioMusica, fsMus);
   fsMus = 16000;
   durNota = 0.6; t = 0:1/fsMus:durNota-1/fsMus;
   fNotas = [440 523.25 659.25 587.33];
   xMus = [];
   for f0 = fNotas
       xMus = [xMus; 0.8*sin(2*pi*f0*t)']; %#ok<AGROW>
   fprintf('Gerado sinal sintético de música (fs=%d)\n', fsMus);
[Xmus, fMus, tMus, peakMus, idxMus] = compute_stft(xMus, fsMus, segment_ms,
overlap_pct, windowType);
[noteMus, offMus] = freq_to_note(peakMus);
if exist(audioVoz, 'file')
   [xVoz, fsVoz] = audioread(audioVoz);
```

```
if size(xVoz,2) > 1
        xVoz = mean(xVoz, 2);
    fprintf('Arquivo de voz encontrado: %s (fs=%d)\n', audioVoz, fsVoz);
    fsVoz = 16000;
    dur = 3; n = (0:1/fsVoz:dur-1/fsVoz)';
    f0 = 150 + 10*sin(2*pi*0.5*n); % leve vibrato
    phase = cumsum(2*pi*f0/fsVoz);
    vozBase = sin(phase);
    voz = vozBase + 0.4*sin(2*phase) + 0.2*sin(3*phase);
    xVoz = voz .* (0.5+0.5*hann(length(voz), 'periodic')); % janela global fade
    fprintf('Gerado sinal sintético de voz (fs=%d)\n', fsVoz);
[XVoz, fVoz, tVoz, peakVoz, idxVoz] = compute stft(xVoz, fsVoz, segment ms,
overlap_pct, windowType);
%% PLOT: ESPECTROGRAMA MÚSICA
figure('Name','Spectrogram - Música');
imagesc(tMus, fMus, 20*log10(abs(Xmus)+1e-12)); axis xy; colormap turbo;
colorbar;
ylabel('Frequência (Hz)'); xlabel('Tempo (s)'); title('Espectrograma Música
(dB)');
hold on; plot(tMus, peakMus,'w','LineWidth',1); hold off;
%% PLOT: ESPECTROGRAMA VOZ
figure('Name','Spectrogram - Voz');
imagesc(tVoz, fVoz, 20*log10(abs(XVoz)+1e-12)); axis xy; colormap turbo;
colorbar;
ylabel('Frequência (Hz)'); xlabel('Tempo (s)'); title('Espectrograma Voz
(dB)');
hold on; plot(tVoz, peakVoz,'w','LineWidth',1); hold off;
fprintf('\nFrequências dominantes (música) por janela:\n');
fprintf('Janela\tTempo(s)\tPico(Hz)\tNota\tOffset(semitons)\n');
for m = 1:numel(peakMus)
    fprintf('\%3d\t\%7.3f\t\%8.2f\t\%-4s\t\%+.2f\n', m, tMus(m), peakMus(m),
noteMus{m}, offMus(m));
fprintf('\nResumo Música: %d janelas, janela %d ms, overlap %.1f%%.\n',
numel(peakMus), segment_ms, overlap_pct);
fprintf('Faixa de frequências analisada: 0 a %.1f Hz.\n', fMus(end));
fprintf('Frequências únicas aproximadas (nota) encontradas: %s\n',
strjoin(unique(noteMus(~cellfun(@isempty,noteMus))),' '));
fprintf('\nAtividade 01 concluída.\n');
```

