UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC



Heitor Rodrigues Savegnago

ANÁLISE DE SISTEMAS DE GEOLOCALIZAÇÃO BASEADOS EM GPS E AOA PARA FOGUETES DE SONDAGEM ATMOSFÉRICA

Heitor Rodrigues Savegnago

ANÁLISE DE SISTEMAS DE GEOLOCALIZAÇÃO BASEADOS EM GPS E AOA PARA FOGUETES DE SONDAGEM ATMOSFÉRICA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do ABC como requisito parcial à obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Informação.

Orientador: Prof. Dr. Ivan Roberto de Santana Casella.

Agradecimentos

Agradeço aos meus pais, que sempre me incentivaram e deram suporte pra seguir atrás dos meus sonhos;

Ao meu orientador do presente trabalho, Dr. Ivan Roberto de Santana Casella, por aceitar me orientar e acompanhar pacientemente ao longo do desenvolvimento deste projeto;

Ao meu orientador do Projeto de Graduação em Computação, Dr. Francisco de Assis Zampirolli, que pacientemente seguiu me orientando mesmo eu levando mais tempo que o esperado;

Ao meu irmão, por me ajudar a entender os problemas que tive programando, mesmo que só estivesse lá pra me ouvir falar a respeito.

Aos amigos que tantas vezes pedi opiniões sobre como escrever e descrever tantas das coises neste trabalho;

À Universidade Federal do ABC, seus docentes, técnicos e terceirizados, sem o qual eu não poderia chegar aqui;

E a todos que contribuíram, direta ou indiretamente, no meu caminho até aqui, meu muito obrigado!

Resumo

Ao ser lançado, um foguete de sondagem atmosférica pode pousar em qualquer lugar dentro do seu raio de alcance, e realizar a busca pode se tornar um grande desafio sem uma estratégia de localização eficaz. Muitos desses veículos contam com localização por GNSS, como o GPS, porém ainda dependem de um sistema de telemetria que garanta a correta transmissão das coordenadas geográficas à equipe de busca. O presente trabalho considera o cenário onde a informação de localização não pôde ser decodificada, porém o sinal de RF ainda é detectável, propondo a aferição de Angulo de Chegada (Angle of Arrival, AoA) para determinar a direção de busca. Foi construída a simulação de um sistema que, baseado na diferença de defasagens em uma malha circular de antenas, é capaz de determinar o AoA do sinal RF incidente. Durante o desenvolvimento, foi almejada a compatibilidade com diferentes softwares de resolução numérica, particularmente o GNU Octave e o MATLAB, o que se mostrou um desafio, considerando as limitações no uso de software livre. Foram consideradas malhas de antenas com três, cinco e sete antenas. A geometria com menos antenas apresentou uma acurácia geral mais baixa comparada às demais. As simulações contemplaram casos com diferentes níveis de interferência por ruído do tipo AWGN, e consideraram cenários com e sem atenuação no sinal. Em todas as simulações, o valor de R² foi acima de 75 % e, em média, acima de 92 %. Esses resultados indicam que o método proposto se mostra eficaz em diferentes contextos.

Palavras-chave: Angle of Arrival; Radiofrequência; Foguetes de Sondagem Atmosférica; Resolução Numérica; Telemetria; Localização.

Abstract

Upon launch, an atmospheric sounding rocket can land anywhere within its range, and conducting the search can be a major challenge without an effective location strategy. Many of these vehicles rely on GNSS location, such as GPS, but they still rely on a telemetry system to ensure the correct transmission of geographic coordinates to the search team. This work considers a scenario where the location information could not be decoded, but the RF signal is still detectable, proposing the Angle of Arrival (AoA) measurement to determine the search direction. A simulation was built for a system that, based on the phase shift difference in a circular antenna array, is capable of determining the AoA of the incident RF signal. During development, compatibility with various numerical resolution software programs was sought, particularly GNU Octave and MATLAB, which proved challenging given the limitations of using free software. Antenna arrays with three, five, and seven antennas were considered. The geometry with fewer antennas showed lower overall accuracy compared to the others. The simulations considered cases with different levels of AWGN noise interference and considered scenarios with and without signal attenuation. In all simulations, the R^2 value was above 75 % and, on average, above 92 %. These results indicate that the proposed method is effective in different contexts.

Keywords: Angle of Arrival; Radio Frequency; Atmospheric Sounding Rockets; Numerical Resolution; Telemetry; Location.

Lista de Figuras

1	Sequência operações simplificada para foguete de sondagem	2
2	Representação geométrica de distância e ângulo em relação ao norte entre coordenadas geográficas A_g e B_g	4
3	Cálculo do ângulo de Bearing β_b entre as coordenadas dos Campi Santo André e São Bernardo do Campo da UFABC	5
4	Característica de frente de onda a cada λ a partir da antena emissora, destaque para $d_{\rm F}=8\lambda$	6
5	Diferentes valores de θ_{AoA} para sinal incidente em par de antenas, sistema com ângulo $\alpha_k=20^\circ$ em relação à referência	7
6	Diferentes valores para d	7
7	Diferentes distribuições de antenas	9
8	Geometria geral do sistema com $N_{\rm ant}=3$	10
9	Exemplo de quadro da animação de saída da função generate_fig	20
10	Simulação para três antenas, caso ideal (SNR $\rightarrow \infty$ dB)	22
11	Simulação para três antenas, caso SNR = 0 dB, sem atenuação	22
12	Simulação para três antenas, caso SNR = 0 dB, com atenuação	23
13	Simulação para cinco antenas, caso ideal (SNR $\rightarrow \infty$ dB)	24
14	Simulação para cinco antenas, caso SNR = 0 dB, sem atenuação	24
15	Simulação para cinco antenas, caso ${\rm SNR}=0{\rm dB},$ com atenuação	25
16	Simulação para sete antenas, caso ideal (SNR $\rightarrow \infty$ dB)	26
17	Simulação para sete antenas, caso SNR = 0 dB, sem atenuação	26
18	Simulação para sete antenas, caso $SNR = 0 dB$, com atenuação	27

Lista de Tabelas

1	Valores de \mathbb{R}^2 para simulações notáveis com três antenas	21
2	Valores de \mathbb{R}^2 para simulações notáveis com cinco antenas	23
3	Valores de R ² para simulações notáveis com sete antenas	25

${\bf C\acute{o}digos}$

1	Funçao argument_r, simplificada	16
2	Função ref_cos, simplificada	16
3	Função ref_sin, simplificada	16
4	Função signal_r, simplificada	17
5	Função isoctave, simplificada	18
6	Função calc_AoA, simplificada	19
7	Função phase_z, simplificada	19
8	Função dephase_A_to_B, simplificada	20
9	Função deltas_A_B, simplificada	20
10	Arquivo de código bearing.m	33
11	Arquivo de código argument_r.m	34
12	Arquivo de código ref_cos.m	34
13	Arquivo de código ref_sin.m	34
14	Arquivo de código signal_r.m	35
15	Arquivo de código isoctave.m	36
16	Arquivo de código calc_AoA.m	36
17	Arquivo de código generate_fig.m	38
18	Arquivo de código w_xyt.m	43
19	Arquivo de código w_xyt_single.m	48
20	Arquivo de código w_xyt_dat.m	49
21	Arquivo de código w xvt auto.m	51

Abreviaturas e Siglas

AoA Ângulo de Chegada (Angle of Arrival)

ATT Atenuação

AWGN Ruído Gaussiano Branco Aditivo (Additive White Gaussian Noise)

FFT Transformada Rápida de Fourier (Fast Fourier Transform)

GNSS Sistema Global de Navegação por Satélite (Global Navigation Satellite Sys-

tem)

GPS Sistema de Posicionamento Global (Global Positioning System)

IoT Internet das Coisas (*Internet of Things*)

LoRa Longe Range

LoS Linha de visão (*Line of Sight*)

NLoS Sem Linha de visão (Non Line of Sight)

RF Radiofrequência (*Radio Frequency*)

SDR Rádio Definido por Software (Software-Defined Radio)

SNR Relação Sinal-Ruído (Signal-Noise Ratio)

UCA Matriz Circular Uniforme (*Uniform Circular Array*)

ULA Matriz Linear Uniforme (Uniform Linear Array)

Símbolos e Operadores

A_g Coordenada geográfica A

 A_k k-ésima antena da malha

 $\mathbf{B_g}$ Coordenada geográfica B

c Velocidad da luz no ar

 $D_{\rm ant}$ Maior dimensão da antena emissora para cálculo da distância de Fraunhofer

d Distância entre antenas

 $d_{\mathbf{F}}$ Distância de Fraunhofer

 $d_{\mathbf{A}\mathbf{B}}$ Distância entre coordenadas geográficas A e B

f Frequência do sinal w de interesse

 I_k Componente em fase do valor complexo do sinal recebido

i Unidade imaginária, $\sqrt{-1}$

k Índice das antenas da malha

Nant Número de antenas da malha

 Q_k Componente em quadratura do valor complexo do sinal recebido

 $R_{\mathbf{Terra}}$ Raio do planeta

T Período do sinal w de interesse

w Sinal de interesse para análise, incidente na malha de antenas

 x_{A_k} Componente x de coordenada para a antena A_k

 y_{A_k} Componente y de coordenada para a antena A_k

 Z_k Valor complexo do sinal recebido na antena A_k

 α_k Angulo formado pelo par de antenas A_k e A_{k+1} em relação à geometria do

sistema

 $\beta_{\pm k}$ Par de ângulos simétricos calculados a partir do sinal incidente no par de

antenas A_k e A_{k+1}

 β_b Angulo de bearing relativo

 $\Delta\Phi_k$ Diferença de fase em par de antenas A_k e A_{k+1}

 Δ_{θ} Diferença entre os ângulos $\theta_{\mathbf{A}_{\mathbf{g}}} \in \theta_{\mathbf{B}_{\mathbf{g}}}$

 Δ_{ϕ} Diferença entre os ângulos $\phi_{\mathbf{A}_{\mathbf{g}}}$ e $\phi_{\mathbf{B}_{\mathbf{g}}}$

 δ Intervalo de quantização e de filtro para valores de Θ

 Θ Conjunto de todos os valores $\theta_{\pm k}$ aferidos

 $\Theta_{[\bullet]}$ Valores de Θ quantizados por δ

 $\Theta_{\mathbf{F}}$ Valores de Θ filtrados

 $\theta_{\mathbf{AoA}}$ Valor do Ângulo de Chegada AoA

 $\theta_{\pm k}$ Par de possíveis ângulos de θ_{AoA} referentes ao par de antenas A_k e A_{k+1}

 $\theta_{\mathcal{M}_o}$ Moda estatística do conjunto Θ_{\bullet}

 $\theta_{\mathbf{A_g}}$ Longitude da coordenada geográfica A

 $\theta_{\mathbf{B_g}}$ Longitude da coordenada geográfica B

 λ Comprimento de onda do sinal w de interesse

 ρ Raio do polígono regular formador da malha de antenas

 Φ_k Fase do sinal na antena k

 $\phi_{\mathbf{A_g}}$ Latitude da coordenada geográfica A

 $\phi_{\mathbf{B_g}}$ Latitude da coordenada geográfica B

 ω Frequência angular do sinal w de interesse

 $\widetilde{\mathcal{H}}$ — Operação estatística mediana para o conjunto \mathcal{H}

 $\mathcal{M}o\left(\mathcal{H}\right)$ Operação estatística moda para o conjunto \mathcal{H}

 $\mathcal{I}m(h)$ Parte imaginária do valor complexo h

 $\mathcal{R}e(h)$ Parte real do valor complexo h

[h] Operação arredondar, arredonda o valor de h para o inteiro mais próximo

Sumário

1	INTRODUÇÃO	1
1.1	Motivação	1
1.2	Objetivos	2
1.3	Estrutura do documento	2
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	3
2.1	Fundamentação teórica	3
2.1.1	Direcionamento por coordenadas geográficas	Ç
2.1.2	Estimar AoA utilizando malha de antenas	4
2.2	Trabalhos relacionados	11
3	METODOLOGIA	1 4
3.1	Simulação	1 4
3.1.1	Parâmetros envolvidos	14
3.1.2	Funções auxiliares	16
3.1.3	Função de cálculo para AoA	18
3.1.4	Função de geração saída visual	18
3.1.5	Função geral da simulção	20
4	RESULTADOS	21
4.1	Performance da simulação	21
4.1.1	Três antenas	21
4.1.2	Cinco antenas	23
4.1.3	Sete antenas	25
4.2	Problemas encontrados	27
4.2.1	Compatibilidade de código	27
4.2.2	Limitações de software livre	27
5	CONCLUSÃO	28
REFE	RÊNCIAS	30
APÊN	DICES	33
A	CÓDIGOS DESENVOLVIDOS PARA SIMULAÇÃO	33
A.1	Simulação de direcionamento GNSS	33
A.2	Simulação de AoA	3 4
A.2.1	Funções auxiliares	

A.2.2	Função de cálculo para AoA	36
A.2.3	Função de geração saída visual	38
A.2.4	Função geral da simulção	43
A.2.5	Arquivos de simulação em sequência	48

1 Introdução

Este capítulo apresenta a motivação para o trabalho proposto, os objetivos gerais e secundários, e uma apresentação da estrutura geral do trabalho.

1.1 Motivação

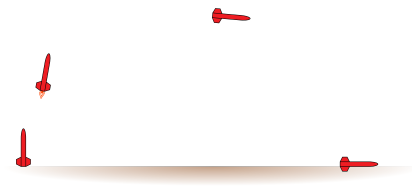
Foguetes de sondagem atmosférica são veículos aeroespaciais sub-orbitais utilizados para levar sensores e experimentos científicos a altos níveis atmosféricos, com o intuito de realizar estudos e análises relacionados às diversas condições ali presentes [1]. Estes veículos geralmente utilizam motor de propelente sólido, de um ou dois estágios, e são equipados com sistemas de controle, telemetria e recuperação, além de transportarem o experimento científico, denominado carga-paga [2, 3]. Algumas das vantagens desses veículos são o baixo custo e a menor necessidade de alcance para sistemas de telemetria e rastreio, tendo em vista que não entram em órbita [4].

No contexto de foguetes de sondagem, existem competições que fomentam o desenvolvimento e a competitividade em equipes universitárias de foguetemodelismo [5]. Algumas dessas competições tem grande parte de suas categorias definidas nas bases de foguetes de sondagem, com apogeu de voo entre 1 km e 10 km de altura acima do nível do solo. Nestes casos, a sequência de operações normal do foguete, simplificada na Figura 1, consiste em: ignição do primeiro estágio do motor, decolagem, período propulsionado, término de queima do primeiro estágio, desacoplamento do primeiro estágio, ignição do segundo estágio, segundo período propulsionado, término de queima do segundo estágio, início do período inercial balístico, apogeu, detecção do apogeu pelos sistemas embarcados, liberação do paraquedas piloto, fase de desaceleração do paraquedas piloto, liberação do paraquedas principal a certa altitude, fase de desaceleração do paraquedas principal e finalmente o pouso [2, 3]. Desacoplamento do primeiro estágio, ignição e fase propulsionada do segundo somente se aplicam a foguetes de dois estágios.

A partir do momento do pouso, o próximo objetivo nessas competições consiste em localizar o foguete, vários métodos podem ser empregados nessa situação, desde cores chamativas no veículo e paraquedas, até sinais sonoros. Essas competições geralmente recomendam, e até exigem, a presença de um GNSS, capaz de transmitir as coordenadas do veículo após o pouso para localização, como um GPS [6].

O processo de localização baseada em dados simples de GNSS, latitude e longitude, pode se tornar mais complicado se o grupo de busca não tem certeza de como encontrar essas coordenadas. Existem dispositivos de GNSS portáteis, porém estes podem criar dificuldades na interface com os dados recebidos da telemetria do foguete. Neste caso, seria possível desenvolver um dispositivo capaz de lidar diretamente com as informações de localização fornecidas pela telemetria e guiar o grupo de busca na direção correta.

Figura 1: Sequência operações simplificada para foguete de sondagem.



Fonte: Autor

Os dados recebidos da telemetria ainda precisam de certo grau de confiabilidade para que sejam devidamente processados e tratados, o que pode ser um problema se o veículo estiver longe do grupo de busca ou o dispositivo de GNSS a bordo não esteja apto a fornecer dados corretamente. Nesse caso, ainda é possível buscar o foguete utilizando o próprio sinal da telemetria, independente dos dados transmitidos.

1.2 Objetivos

O principal objetivo deste trabalho é desenvolver e projetar um dispositivo portátil capaz de indicar a direção da origem de um sinal de RF baseado em métodos de detecção de AoA.

Como objetivo secundário, a análise comparativa com um sistema de utilidade semelhante, porém baseado inteiramente em coordenadas de GNSS.

1.3 Estrutura do documento

O trabalho proposto está organizado em cinco capítulos, apresentando, após este introdutório, mais quatro capítulos. O Capítulo 2 traz um levantamento bibliográfico, contendo fundamentação teórica e revisão de trabalhos relacionados. O Capítulo 3 apresenta o detalhe da metodologia adotada na construção do trabalho. No Capítulo 4 são apresentados detalhes sobre a performance da simulações realizadas e problemas encontrados. Por fim, o Capítulo 5 traz as considerações finais, conclusões e sugestões para trabalhos futuros que podem resultar em melhorias na presente proposta.

O documento também conta com o Apêndice A, que apresenta o conjunto de códigos construídos ao longo do desenvolvimento do trabalho.

2 Revisão Bibliográfica

Este capítulo apresenta a fundamentação teórica utilizada ao longo do trabalho, bem como um breve levantamento de trabalhos relacionados, que mostram a relevância do assunto abordado.

2.1 Fundamentação teórica

A construção deste trabalho fundamentou-se em princípios teóricos, utilizando as bases de direcionamento por coordenadas geográficas, apresentada na Subseção 2.1.1, e princípios de eletromagnetismo para estimar o AoA, apresentados na Subseção 2.1.2.

2.1.1 Direcionamento por coordenadas geográficas

Coordenadas geográficas são definidas por dois valores, latitude e longitude, associadas a coordenadas esféricas referenciadas a partir do centro da terra, assumindo o raio da coordenada como o raio médio da superfície do planeta, cerca de $R_{\text{Terra}} = 6371 \cdot 10^3 \,\text{m}$ [7, 8]. A latitude equivale à componente polar ϕ centralizada na linha do equador, enquanto a longitude equivale à componente θ centralizada no meridiano de Greenwich [7, 9].

Conhecendo as coordenadas de dois pontos distintos A e B, é possível determinar seu ângulo de bearing β_b relativo, referente ao norte, ou seja, o ângulo da direção a se seguir partindo do ponto A para chegar ao ponto B, a partir da direção norte no ponto de origem A [9].

Sendo \mathbf{A}_{g} e \mathbf{B}_{g} duas coordenadas geográficas, $\phi_{\mathbf{A}_{\mathrm{g}}}$ e $\phi_{\mathbf{B}_{\mathrm{g}}}$ suas respectivas latitudes, e $\theta_{\mathbf{A}_{\mathrm{g}}}$ e $\theta_{\mathbf{B}_{\mathrm{g}}}$ suas respectivas longitudes, conforme ilustrado na Figura 2.

Calculam-se Δ_{ϕ} e Δ_{θ} conforme Equações 1 e 2, respectivamente.

$$\Delta_{\phi} = \phi_{\mathbf{B}_{\mathbf{g}}} - \phi_{\mathbf{A}_{\mathbf{g}}} \tag{1}$$

$$\Delta_{\theta} = \theta_{\mathbf{B}_{g}} - \theta_{\mathbf{A}_{g}} \tag{2}$$

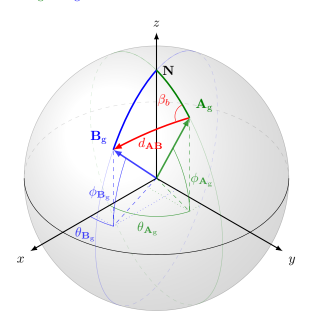
Através da lei dos haversines é possível obter a distância mínima d entre as coordenadas, sobre a superfície, e também o ângulo de Bearing β_b formado no vértice \mathbf{A}_g do triângulo esférico $\mathbf{N}\mathbf{A}_g\mathbf{B}_g$ [8]. Para o cálculo de distância, os ângulos devem ser tratados em radianos.

$$X = \cos\left(\theta_{\mathbf{B}_{g}}\right) \cdot \sin\left(\Delta_{\phi}\right) \tag{3}$$

$$Y = \cos\left(\theta_{\mathbf{A}_{g}}\right) \cdot \sin\left(\theta_{\mathbf{B}_{g}}\right) - \sin\left(\theta_{\mathbf{A}_{g}}\right) \cdot \cos\left(\theta_{\mathbf{B}_{g}}\right) \cdot \cos\left(\Delta_{\phi}\right) \tag{4}$$

$$Z = \sin^2\left(\frac{\Delta_{\theta}}{2}\right) + \cos\left(\theta_{\mathbf{B}_{g}}\right) \cdot \cos\left(\theta_{\mathbf{A}_{g}}\right) \cdot \sin^2\left(\frac{\Delta_{\phi}}{2}\right) \tag{5}$$

Figura 2: Representação geométrica de distância e ângulo em relação ao norte entre coordenadas geográficas \mathbf{A}_{g} e \mathbf{B}_{g} .



Fonte: Autor.

$$\beta_{b} = \arctan\left(\frac{X}{Y}\right) - \frac{\pi}{2} \tag{6}$$

$$d_{\mathbf{AB}} = R_{\text{Terra}} \cdot 2 \cdot \arctan\left(\frac{\sqrt{Z}}{\sqrt{1-Z}}\right) \tag{7}$$

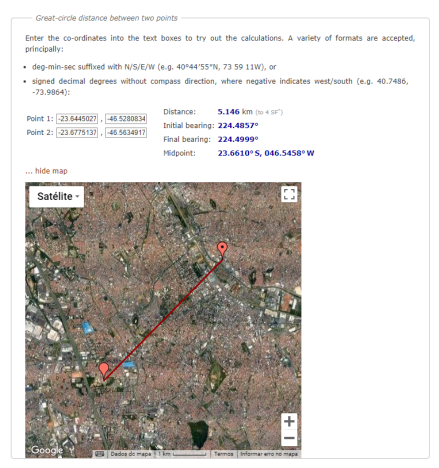
O ângulo β_b calculado aqui é referente à direção cardeal Norte, assim, uma equipe de busca equipada com uma bússola simples seria capaz de seguir a direção correta. A Figura 3 apresenta a aplicação desenvolvida por Veness, capaz de calcular o ângulo de Bearing entre duas coordenadas, note que, neste caso, o ângulo referido é relacionado à direção cardinal Leste [8].

2.1.2 Estimar AoA utilizando malha de antenas

Analisando a defasagem de um sinal de RF incidindo em uma malha de antenas, é possível estimar seu Ângulo de Chegada (Angle of Arrival, AoA), ou seja, determinar a direção do emissor do sinal em relação ao sistema. Este valor é calculado utilizando dados como a distância entre as antenas, o comprimento de onda λ do sinal e a velocidade da luz no meio, usualmente tomada como $c=299792458,6\pm0,3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ no ar [10, 11, 12, 13]. A Equação 8 apresenta a relação do comprimento de onda λ com a frequência f, a frequência angular ω e a velocidade da luz c.

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{2\pi \cdot c}{\omega} \tag{8}$$

Figura 3: Cálculo do ângulo de Bearing β_b entre as coordenadas dos Campi Santo André e São Bernardo do Campo da UFABC.



Fonte: Veness 2019 [8]

Se um emissor de sinal estiver suficientemente distante, é possível considerar que a frente de onda tem um comportamento planar, essa característica simplifica as operações envolvidas. A distância de Fraunhofer $(d_{\rm F})$ é a mínima para essa condição, ela define o início da região de far-field, conforme apresentado na Equação 9, onde $D_{\rm ant}$ é a maior dimensão da antena emissora [14]. Tomando $D_{\rm ant}=2\lambda$, para uma antena de dipolo, obtém-se $d_{\rm F}=8\lambda$. A Figura 4 ilustra o comportamento planar de uma frente de onda, com destaque na distância $d_{\rm F}$.

$$d_{\rm F} = \frac{2 \cdot D_{\rm ant}^2}{\lambda} \quad \Rightarrow \quad d_{\rm F} = \frac{2 \cdot (2 \cdot \lambda)^2}{\lambda} = 8\lambda$$
 (9)

Figura 4: Característica de frente de onda a cada λ a partir da antena emissora, destaque para $d_{\rm F}=8\lambda$.



Fonte: Autor.

Tomando agora um par de antenas separadas por uma distância fixa d, torna-se viável fazer a análise trigonométrica entre as antenas e a frente de onda incidente, onde essa distância d será a hipotenusa do triângulo retângulo formado. Para realizar esta análise, ainda é necessário conhecer uma segunda dimensão do triângulo retângulo envolvido, esta é obtida da defasagem $\Delta\Phi_k$ dos sinais incidentes nas antenas, conforme apresentado na Equação 10. A Figura 5 apresenta quatro casos de chegada do sinal de RF em um par de antenas.

$$d \cdot \cos\left(\beta_{\pm k}\right) = \lambda \cdot \frac{\Delta \Phi_k}{2\pi} \tag{10}$$

É importante ressaltar que um sistema com um único par de antenas não é suficiente para determinar completamente o θ_{AoA} , já que o valor calculado de $\beta_{\pm k}$ é igual para casos simétricos em relação ao par de antenas, criando um caso de ambiguidade. As Figuras 5a e 5b apresentam exemplos de diferentes valores de θ_{AoA} para o mesmo valor de $\beta_{\pm k}$. Existem ainda dois casos notáveis, onde o sinal chega alinhado ao par de antenas ou perpendicular a elas, apresentados respectivamente nas Figuras 5c e 5d.

A escolha da distância d entre as antenas deve ser feita de forma a otimizar a resolução da medida de defasagem, com a maior distância possível. Porém é necessário evitar ambiguidades na análise, por se tratar de um sinal periódico, o valor se repetirá a cada λ , e terá valores simétricos quando $d > \lambda/2$, ilustrado na Figura 6a. Adota-se então $d = \lambda/2$, conforme apresentado na Figura 6b e Equação 11 [11, 12, 13].

Figura 5: Diferentes valores de θ_{AoA} para sinal incidente em par de antenas, sistema com ângulo $\alpha_k=20^\circ$ em relação à referência.

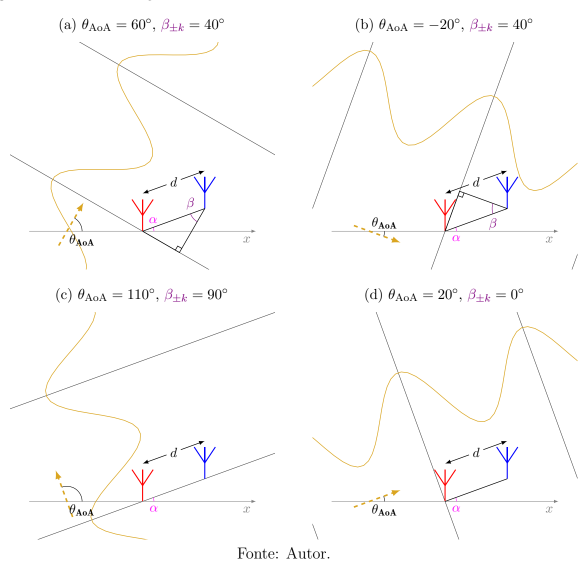


Figura 6: Diferentes valores para d.



Fonte: Autor.

$$d = \frac{\lambda}{2} \tag{11}$$

Para contornar a ambiguidade de simetria, é possível adicionar mais antenas à malha. O conjunto de $N_{\rm ant}$ antenas deve respeitar a distância d entre as antenas de um par, e pode ser disposto como um polígono regular com $N_{\rm ant}$ lados de tamanho d, onde cada antena está em um vértice. A Figura 7 apresenta exemplos dessa disposição de antenas, note que valores pares de $N_{\rm ant}$ implicam que existirão pares de antenas paralelos, que resultam em leituras redundantes.

A Equação 12 descreve o raio ρ do círculo que circunscreve o polígono regular de $N_{\rm ant}$ antenas. Este raio equivale à distância das antenas em relação ao ponto central do polígono.

$$\rho = \frac{d}{2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{N_{\text{ant}}}\right)} \tag{12}$$

Cada antena é identificada por um índice k, conforme a Equação 13, e tem sua coordenada espacial definida como um valor complexo descrito na Equação 14. Essas coordenadas são definidas como números complexos para simplificar a análise do ângulo α_k em que um par de antenas A_k e A_{k+1} se dispõe em relação à geometria do sistema, conforme Equação 15.

$$k = \{1, 2, \dots, N_{\text{ant}}\}$$
 (13)

$$A_{k} = \rho \cdot \exp\left(i \cdot k \cdot \frac{2\pi}{N_{\text{ant}}}\right) = \left(\mathcal{R}e\left(A_{k}\right), \ \mathcal{I}m\left(A_{k}\right)\right) = \left(x_{A_{k}}, \ y_{A_{k}}\right) \tag{14}$$

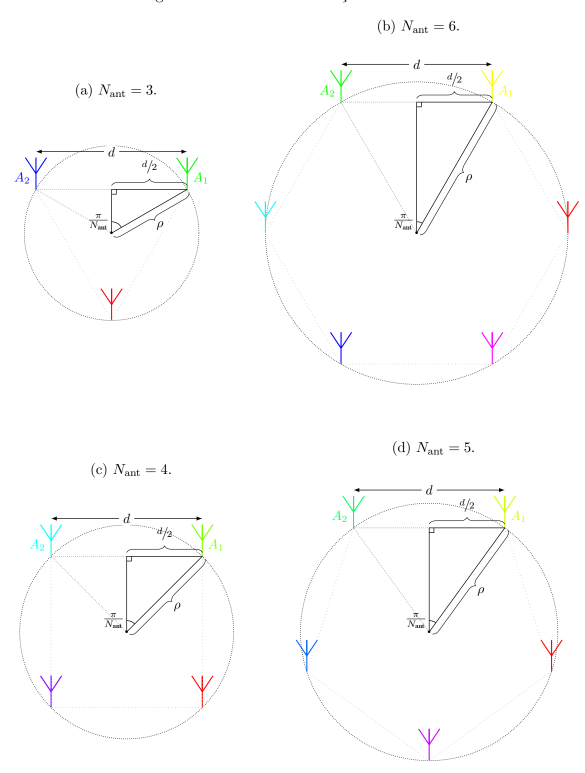
$$\alpha_k = \arg\left(A_k - A_{k+1}\right) \tag{15}$$

Para calcular a fase em uma antena, é interessante representar o sinal recebido como um valor complexo. Uma forma de obter o complexo de fase consiste em analisar a correlação do sinal incidente w com sinais de referência de mesma frequência que o sinal de interesse, em um período completo, Equação 16. Os valors I_k (em fase) e Q_k (em quadratura) são calculados respectivamente pela correlação com um cosseno, conforme Equação 17, e com um seno, conforme Equação 18. A Equação 19 apresenta o valor complexo Z_k de fase para a antena A_k .

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{f} \tag{16}$$

$$I_{k} = \int_{0}^{T} \cos(\omega \cdot \tau) \cdot w(x_{A_{k}}, y_{A_{k}}, \tau) \, \partial \tau$$
(17)

Figura 7: Diferentes distribuições de antenas.



Fonte: Autor.

$$Q_k = \int_{0}^{T} \sin(\omega \cdot \tau) \cdot w(x_{A_k}, y_{A_k}, \tau) \, \partial \tau$$
 (18)

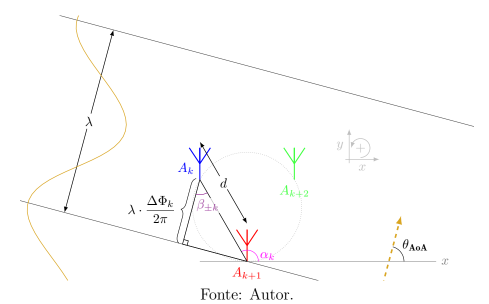
$$Z_k = \frac{\omega}{\pi} \cdot (I_k + iQ_k) \tag{19}$$

O cálculo de defasagem de sinal em um par de antenas consiste na análise de diferença de fase dos valores Z_k e Z_{k+1} do par de antenas A_k e A_{k+1} , conforme apresentado na Equação 20. Obtido o valor de defasagem $\Delta\Phi_k$ entre o par de antenas, finalmente é possível calcular o ângulo $\beta_{\pm k}$ através da Equação 21, note que a simplificação somente é possível com valor de $d=\lambda/2$. A Figura 8 apresenta a geometria do sistema destacando os valores de interesse na análise de um dos pares de antenas, tomando $N_{\rm ant}=3$.

$$\Delta \Phi_k = \Phi_k - \Phi_{k+1} = \arg(Z_k) - \arg(Z_{k+1}) = \arg(Z_k \cdot \overline{Z_{k+1}})$$
 (20)

$$\beta_{\pm k} = \arccos\left(\frac{X}{\cancel{d}} \cdot \frac{\Delta \Phi_k}{2\pi}\right) \tag{21}$$

Figura 8: Geometria geral do sistema com $N_{\rm ant}=3.$



Para cada par de antenas, são calculados dois valores $\theta_{\pm k}$ conforme a Equação 22, equivalentes a dois valores possíveis para o θ_{AoA} . A Equação 23 define o conjunto Θ dos valores aferidos de $\theta_{\pm k}$ para todos os pares de antenas do sistema, este conjunto sempre terá $2 \cdot N_{\text{ant}}$ elementos, dos quais, metade estão próximos do real valor de θ_{AoA} e os demais são valores distintos do objetivo e entre si.

$$\theta_{\pm k} = \alpha_k \pm \beta_{\pm k} \tag{22}$$

$$\Theta = \{\theta_{\pm k} \mid \forall k\} \tag{23}$$

Com os possíveis valores de θ_{AoA} obtidos, é necessário estimar qual o valor correto. Para isso, é criada uma lista auxiliar $\Theta_{\lfloor \bullet \rceil}$, quantizando os valores de Θ em intervalos de tamanho δ , descrito na Equação 24. A Equação 25 descreve a operação de quantização dos valores de Θ , que, por se tratar de um cálculo auxiliar, utiliza-se o arredondamento para o inteiro mais próximo. A quantização implica que os valores de Θ serão agrupados por faixas de largura δ .

$$\delta = \frac{\pi}{2 \cdot (1 + N_{\text{ant}})} \tag{24}$$

$$\Theta_{\lfloor \bullet \rceil} = \left\{ \left| \frac{\theta}{\delta} \right| \cdot \delta \mid \forall \theta \in \Theta \right\}$$
 (25)

Salvo casos com muito ruído, espera-se que alguns valores em $\Theta_{\lfloor \bullet \rfloor}$ se repitam, partindo disso, calcula-se $\theta_{\mathcal{M}_o}$, a moda estatística destes valores, conforme Equação 26. Esse valor deverá estar próximo ao θ_{AoA} , e será utilizado na filtragem dos valores aferidos em Θ .

$$\theta_{\mathcal{M}_o} = \mathcal{M}_o \left(\Theta_{|\bullet|} \right) \tag{26}$$

O conjunto Θ_F contém itens de Θ que estejam ao redor do valor $\theta_{\mathcal{M}_o}$ calculado, num intervalo de δ para mais ou para menos, conforme Equação 27.

$$\Theta_{F} = \{ \theta \in \Theta \mid \theta_{\mathcal{M}_{o}} - \delta \le \theta \le \theta_{\mathcal{M}_{o}} + \delta \}$$
 (27)

Finalmente obtém-se o valor de θ_{AoA} pela mediana dos valores em Θ_{F} , conforme Equação 28.

$$\theta_{\text{AoA}} = \widetilde{\Theta_{\text{F}}} \tag{28}$$

2.2 Trabalhos relacionados

Em seu trabalho, Horst [12] analisa dois algoritmos de detecção de AoA, realizando as análises em ambientes internos e utilizando matrizes de antenas. O primeiro método analisado consiste em uma aproximação do ângulo, feita utilizando um software fornecido pela Texas Instruments, fabricante do hardware utilizado. Já o segundo método, baseia-se na construção matemática do AoA calculado pela diferença de fase instantânea do sinal entre as antenas do sistema, uma abordagem semelhante à proposta neste trabalho. Os resultados obtidos indicam que o método de aproximação teve melhor acurácia nos valores de ângulo.

A proposta de Zeaiter et al. [15] busca validar a performance da detecção de AoA em ambiente fechado, realizando a análise em diferentes modulações, larguras de canal e fatores

de espalhamento. Também propõe que, ao combinar de seu algoritmo de localização de AoA com a função de autocorrelação, é possível analisar os dados de dois sinais recebidos simultaneamente.

Outro trabalho de Zeaiter et al. [16] consiste em uma aproximação do AoA utilizando um método de autocorrelação em um sinal Longe Range (LoRa) de baixa potência. Seu objetivo consiste em detectar o sinal LoRa operando em transmissão de baixa potência, caso onde a vida útil da bateria do sistema transmissor é estendida. O algoritmo apresentado busca picos de autocorrelação no sinal recebido, além de utilizar Transformada Rápida de Fourier (Fast Fourier Transform, FFT) para denotá-los e melhorar a Relação Sinal-Ruído (Signal-Noise Ratio, SNR). Quando um pico é detectado, o algoritmo é capaz de encontrar o AoA.

BniLam et al. [17] propõe uma técnica que, sem qualquer informação prévia de largura de banda, consegue estimar AoA do sinal recebido. O sistema proposto consiste em uma Matriz Circular Uniforme (*Uniform Circular Array*, UCA) seguida de um filtro transversal, também utiliza de vetores especiais de largura de banda variável junto com um estimador de relação sinal-ruído térmico para determinar simultaneamente AoA e largura de banda do sinal recebido.

Em outro trabalho, BniLam et al. [18] estudam a possibilidade de estimar AoA para transceptores de Internet das Coisas (Internet of Things, IoT) em ambiente interno. Também propõe um modelo probabilístico adaptativo que opera no modelo de estimativa de AoA, incrementando sua performance. Seus resultados indicam que estes métodos superam a performance de modelos probabilísticos estáticos tradicionais, tanto em acurácia de localização quanto em estabilidade no valor obtido.

Neste trabalho, BniLam et al. [19] propõe um dispositivo de baixo custo capaz de estimar o AoA, de forma que seja viável sua utilização em dispositivos de IoT. O dispositivo consiste em uma conversão de vários Rádio Definido por Software (Software-Defined Radio, SDR) individuais de baixo custo num único SDR com múltiplos canais de RF. Seus resultados experimentais indicam que o dispositivo é capaz de estimar valores de AoA de forma estável e acurada.

A proposta de BniLam et al. [20] neste trabalho consiste em um novo algoritmo para determinação de AoA chamado ANGLE (ANGular Location Estimation), baseado em modelos probabilísticos para a resposta do sinal recebido. Sua proposta ainda sugere duas versões do método, para o caso de amostragem única e de decomposição de subespaço, como utilizado no algoritmo MUSIC (MUltiple SIgnal Classification).

BniLam et al. [21] apresenta, neste trabalho, uma abordagem mais amigável para estimativa de AoA em redes LoRa. O sistema proposto, denominado LoRay (LoRa array) é composto por hardware e software preparados para fazer a estimativa de AoA em ambiente urbano, onde o sistema foi validado. O hardware utilizado foi descrito em um trabalho anterior [19]. Este sistema apresentou resultados estáveis e acurados para estimativa de AoA tanto nos casos Linha de visão (Line of Sight, LoS) quanto nos Sem Linha de visão (Non Line of Sight, NLoS).

Em seu trabalho, Niculescu e Nath [22] propõe métodos para detecção de posição

e orientação em cada nó de uma rede $ad\ hoc$. A proposta parte de possíveis problemas relacionados à utilização de GPS em ambiente fechado

3 Metodologia

Neste capítulo, são explorados os métodos utilizados para a construção do trabalho proposto.

3.1 Simulação

A construção da simulação partiu de uma abordagem físico-matemática, definindo o sinal w como uma função de onda relativa ao tempo e ao espaço, analisando seus valores incidindo em cada antena A_k e comparando as defasagens $\Delta\Phi_k$ entre os diferentes pares de antenas. Para simplificar a construção da simulação, foram utilizadas funções paramétricas, descritas na presente seção.

3.1.1 Parâmetros envolvidos

Com o objetivo de garantir a coerência entre as partes da simulação, vários parâmetros foram utilizados, definindo detalhes em relação às operações matemáticas e às formas de registro dos valores calculados. Estes parâmetros são divididos entre os que recebem valores numéricos, booleanos ou matrizes numéricas.

Os parâmetros numéricos são:

- amp_w, amplitude desejada para o sinal;
- ang_w, direção do emissor do sinal, equivalente ao ângulo θ_{AoA} de chegada do sinal em relação à malha de antenas;
- angle_Z_A_x_B, ângulo relativo $\beta_{\pm k}$ para par de antenas;
- d, distância d entre par de antenas da malha;
- choose_angle, ângulo θ_{AoA} final calculado pelo sistema;
- interval, indica os limites para a geração de imagem da simulação;
- lambda_w, comprimento de onda λ ;
- $N_{antenas}$, quantidade N_{ant} de antenas da malha;
- omega_w, frequência angular ω ;
- phase_w, fase ϕ do sinal no emissor;
- Rho, raio ρ do polígono que dispõe as antenas na malha;
- r_w, distância que o emissor de sinal está da coordenada (0, 0) do sistema;

- range_step, largura em graus do passo na simulação.
- resolution, relativo à quantidade de pontos utilizados na aproximação numérica do cálculo de correlação;
- SNR, valor da SNR linear;
- SNR_dB, valor da SNR em dB;
- t_w, tempo t associado ao instante de aferição do sinal;
- x_w ou y_w , coordenada x ou y no espaço para aferição do sinal w;
- Z_antenna, Z_antenna_A ou Z_antenna_B, valor complexo, coordenada de antena;
- Z_phase_A ou Z_phase_B, valor complexo, fase Φ_k de antena; Os parâmetros booleanos são:
- ATT, indica se o sinal contará com atenuação por distância;
- C, indica a utilização de componente cossenoidal na construção do sinal;
- CHG_PHI, indica se a fase geral do sinal deve mudar ao longo da simulação;
- CHG_R, indica se a distância do emissor do sinal deverá mudar ao longo da simulação;
- CHG_THETA, indica se o ângulo de origem do sinal deverá mudar ao longo da simulação;
- NOISE, indica se o sinal contará com ruído;
- S, indica a utilização de componente senoidal na construção do sinal;
- S_DAT, indica se os pontos gerados pela simulação deverão ser salvos;
- S_GIF, indica se a imagem gerada pela simulação deverá ser salva;
 Os parâmetros de matrizes numéricas são:
- ant_array, coordenadas das antenas da malha;
- delta_A_x_B_array, contendo o ângulo $\theta_{\pm k}$ calculado por $\alpha_k + \beta_{\pm k}$ aferido para cada par de antenas da malha;
- delta_B_x_A_array, contendo o ângulo $\theta_{\pm k}$ calculado por $\alpha_k \beta_{\pm k}$ aferido para cada par de antenas da malha;
- Z_phase_array, matriz de valores numéricos complexos, contendo o sinal complexo aferido para cada antena da malha;
- z_plot, estado corrente do sinal no espaço, utilizado na geração de imagem da simulação;
- Z_x_{array} , valores complexos, contendo a defasagem $\Delta \Phi_k$ aferido para cada par de antenas na malha;

3.1.2 Funções auxiliares

A primeira função a ser definida é argument_r, que opera como auxiliar para normalização de argumento para as funções trigonométricas utilizadas nas análises, garantindo coerência em frequência angular e coordenadas espaciais. Seus argumentos são, respectivamente, x_w, y_w, t_w, ang_w, r_w, phase_w, lambda_w e omega_w. O Código 1 apresenta uma versão simplificada da função argument_r desenvolvida.

Código 1: Função argument_r, simplificada.

```
function res = argument_r(...)
r_0 = r_w * lambda_w;

x_0 = r_0 * cos(ang_w);
y_0 = r_0 * sin(ang_w);

res = (2*pi/lambda_w) * (sqrt((y_w-y_0).^2 + ...
(x_w-x_0).^2) ) + omega_w*t_w + phase_w;
end %function
```

Fonte: Autor.

Para determinar a fase do sinal w, incidente em cada antena A_k , calcula-se a correlação deste sinal com sinais de referência seno e cossenos, fornecidos respectivamente pelas funções ref_sin e ref_cos. As duas funções recebem os mesmos argumentos, e estes são, respectivamente, t_w e omega_w. Ambos os casos utilizam a função argument_r para garantir coerência de frequência com o sinal incidente. Os Códigos 2 e 3 apresentam, respectivamente, versões simplificadas das funções ref_cos e ref_sin desenvolvidas.

Código 2: Função ref_cos, simplificada.

```
function c = ref_cos(...)
c = cos(argument_r(0, 0, t_w, 0, 0, 0, 1, omega_w));
end %function
```

Fonte: Autor.

Código 3: Função ref_sin, simplificada.

```
function s = ref_sin(...)
s = sin(argument_r(0, 0, t_w, 0, 0, 0, 1, omega_w));
end %function
```

Fonte: Autor.

A próxima função construída foi signal_r, que calcula o valor do sinal w numa coordenada (x, y) e um instante t. Considera-se que o sinal é composto pela soma de seno e cosseno, e que são determinadas a distância e a direção de sua fonte emissora. Também é possível definir amplitude e fase na origem, além da presença de atenuação

e ruído do tipo AWGN. Seus argumentos são, respectivamente, x_w, y_w, t_w, amp_w, ang_w, r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, S, C, NOISE, SNR_dB e ATT. É utilizada a função argument_r para garantir coerência de frequência entre as componentes e com os sinais de referência utilizados no cálculo de correlação. Para implementação do ruído, foi utilizada a função awgn, no GNU Octave, é necessária a biblioteca communications, porém para o MATLAB, não é necessário carregar bibliotecas [23, 24]. O Código 4 apresenta uma versão simplificada da função signal_r desenvolvida.

Código 4: Função signal_r, simplificada.

```
function res = signal_r(...)
    res = 0;
     if S
3
       res = res + sin( argument_r(...));
     end %if
5
     if C
6
       res = res + cos( argument_r(...) );
7
     end %if
8
     if S && C
       res = res / sqrt(2);
10
     end %if
11
     if ATT
12
       %%% Lei de Friis
13
       G_t = 1; % Ganho Antena Tx
14
       G_r = 1; % Ganho Antena Rx
15
       %%% Potencia eletrica
16
       R_t = 1; % Resistencia Antena Tx (Reatância)
17
       R_r = 1; % Resistencia Antena Rx (Reatância)
18
       19
      P_t = (amp_w^2)/R_t;
20
       P_r = P_t * G_t * G_r * (lambda_w / (4 * pi * r_w));
21
       amp_r = sqrt(P_r * R_r);
^{22}
       res = res * amp_r;
23
     else
24
       res = res * amp_w;
25
     end %if
26
     if NOISE
27
       res = awgn(res, SNR_dB, 'measured');
28
     end %if
29
   end %function
```

Fonte: Autor.

A última função auxiliar desenvolvida foi isoctave, que confere se a corrente simulação está sendo executada no GNU Octave, retornando um valor binário e não recebe qualquer parâmetro. O Código 5 apresenta uma versão simplificada da função isoctave desenvolvida.

Código 5: Função isoctave, simplificada.

```
function r = isoctave ()
persistent x;
if (isempty (x))
    x = exist ('OCTAVE_VERSION', 'builtin');
end
r = x;
end
```

Fonte: Autor.

3.1.3 Função de cálculo para AoA

A primeira grande função desenvolvida foi calc_AoA, que é responsável pelo cálculo geral da simulação. Inicialmente são calculadas as coordenadas das $N_{\rm ant}$ antenas e, em sequência, os valores de fase do sinal incidente w em cada antena A_k , então as defasagens entre os pares de antenas e finalmente a seleção do valor mais provável para $\theta_{\rm AoA}$. Seus argumentos são, respectivamente, amp_w, ang_w, r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, S, C, NOISE, SNR_dB, ATT, resolution, d e N_antenas. Nessa função também são definidas três subfunções auxiliares phase_z, dephase_A_to_B e deltas_A_B. O Código 6 apresenta uma versão simplificada da função calc_AoA desenvolvida.

A subfunção phase_z calcula o valor complexo de fase Z_k para a antena A_k através da correlação pelos sinais de seno e cosseno. Seus argumentos são, respectivamente, t, Z_antenna, amp_w, ang_w, r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, S, C, NOISE, SNR_dB e ATT. O Código 7 apresenta uma versão simplificada da função phase_z desenvolvida.

A subfunção dephase_A_to_B calcula o valor complexo de defasagem $\Delta\Phi_k$, o ângulo relativo $\beta_{\pm k}$ e o ângulo α_k entre um par de antenas. Seus argumentos são, respectivamente, Z_phase_A e Z_phase_B. O Código 8 apresenta uma versão simplificada da função dephase_A_to_B desenvolvida.

E a subfunção deltas_A_B calcula os ângulos $\theta_{\pm k}$ para um par de antenas. Seus argumentos são, respectivamente, angle_Z_A_x_B, Z_antenna_A e Z_antenna_B. O Código 9 apresenta uma versão simplificada da função deltas_A_B desenvolvida.

3.1.4 Função de geração saída visual

A segunda grande função desenvolvida foi generate_fig, que constrói a animação de saída da simulação, formada por dois gráficos. O primeiro gráfico, à esquerda nas animações geradas, apresenta a disposição das antenas, os valores de fase para cada uma delas, os valores de defasagem entre os pares de antenas, todos os possíveis valores de $\theta_{\pm k}$, e finalmente o valor real e o escolhido para θ_{AoA} . O segundo gráfico, à direita nas animações geradas, apresenta a disposição das antenas e uma representação do sinal w no espaço exibido. Os valores exibidos são calculados pela função calc_AoA. Seus argumentos são, respectivamente, z_plot, x_w, y_w, ang_w, lambda_w, interval, Rho, choose_angle, ant_array, Z_phase_array, Z_x_array, delta_A_x_B_array e delta_B_x_A_array. A

Código 6: Função calc_AoA, simplificada.

```
function return_struct = calc_AoA(...)
     Rho = d/(2*sin(pi / N_antenas));
     ant_angles = % ...
3
     ant_array = Rho * exp(i * deg2rad(ant_angles));
4
5
     Z_phase_array = arrayfun(@(a) phase_z(...), ant_array);
6
     [Z_x_array angle_Z_A_x_B_array] = arrayfun( ...
7
       @(a, b) dephase_A_to_B(a, b), ...);
9
     [delta_A_x_B delta_B_x_A] = arrayfun( ...
10
       @(ang, a, b) deltas_A_B(ang, a, b), ...);
11
12
     range_angle = pi/(2*(N_antenas+1));
13
14
     angle_vector = [delta_A_x_B delta_B_x_A];
15
     angle_vector = [...]; % Normalização
16
17
     angle_vector_round = ...
18
       round(angle_vector./range_angle).*range_angle;
19
20
     target_angle = mode(angle_vector_round);
21
22
     angle_vector = angle_vector(abs(target_angle ...
23
      - angle_vector) <= range_angle );</pre>
25
     choose_angle = median(angle_vector);
26
27
     return_struct = { ...
28
       choose_angle ...
       Rho ...
       ant_array ...
31
       Z_phase_array ...
32
       Z_x_array ...
33
       delta_A_x_B ...
       delta_B_x_A \dots
36
37
38 end %function
```

Fonte: Autor.

Código 7: Função phase_z, simplificada.

```
function Z_phase = phase_z(...)

I_medido = trapz(t, ref_cos(...) .* signal_r(...));

Q_medido = trapz(t, ref_sin(...) .* signal_r(...));

Z_phase = (omega_w/pi)*(I_medido + i*Q_medido);
end % function
```

Fonte: Autor.

Código 8: Função dephase_A_to_B, simplificada.

```
function [Z_phase_A_x_B angle_Z_A_x_B] = dephase_A_to_B(...)
Z_phase_A_x_B = Z_phase_A * conj(Z_phase_B);
deltaPhi_A_x_B = angle(Z_phase_A_x_B);
angle_Z_A_x_B = acos(deltaPhi_A_x_B/(pi));
end % function
```

Fonte: Autor.

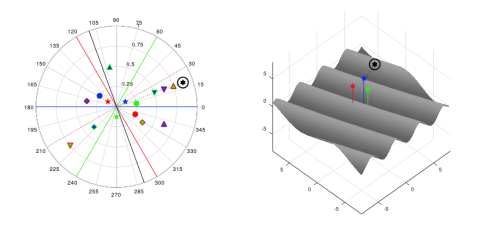
Código 9: Função deltas_A_B, simplificada.

```
function [delta_A_x_B delta_B_x_A] = deltas_A_B(...)
ang_A_x_B = deg2rad(mod(rad2deg(...
angle(Z_antenna_A - Z_antenna_B)),360));
delta_A_x_B = ang_A_x_B + angle_Z_A_x_B;
delta_B_x_A = ang_A_x_B - angle_Z_A_x_B;
end % function
```

Fonte: Autor.

Figura 9 ilustra os gráficos gerados pela função generate_fig.

Figura 9: Exemplo de quadro da animação de saída da função generate_fig.



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em GitHub.

3.1.5 Função geral da simulção

Finalmente a função responsável por juntar todas as partes é w_xyt, a base para a simulação, ela invoca as funções calc_AoA e generate_fig com os devidos parâmetros, além de garantir que os arquivos gerados sejam salvos corretamente. Seus argumentos são, respectivamente, NOISE, ATT, CHG_PHI, CHG_R, CHG_THETA, S_GIF, S_DAT, SNR, range_step e N_antenas.

4 Resultados

Neste capítulo são apresentados resultados e detalhes sobre a performance do sistema proposto, comparando a acurácia para diferentes configurações. Também são apontados problemas encontrados ao longo do desenvolvimento do trabalho.

4.1 Performance da simulação

Foram analisadas diferentes quantidades de antenas, contando ou não com ruído e atenuação no sinal. Para todas as quantidades de antenas analisadas, são sumarizadas simulações com e sem Atenuação (ATT), diferentes valores de SNR, partindo do caso de ruído ideal (sem qualquer ruído, SNR $\rightarrow \infty$ dB) ao caso de potência de ruído igual à potência de sinal (SNR = 0 dB), com o emissor do sinal circular orbitando a uma distância fixa de 50λ do centro do sistema de antenas.

Para garantir a robustez do sistema, foram realizadas outras simulações, considerando casos onde o emissor está se aproximando do sistema de antenas e também casos onde o emissor está estático no espaço. Estas simulações não foram sumarizadas.

4.1.1 Três antenas

As simulações com três antenas foram as que apresentaram menores valores de R^2 dentre as analisadas. Apesar disso, todos os valores foram acima de 75 %.

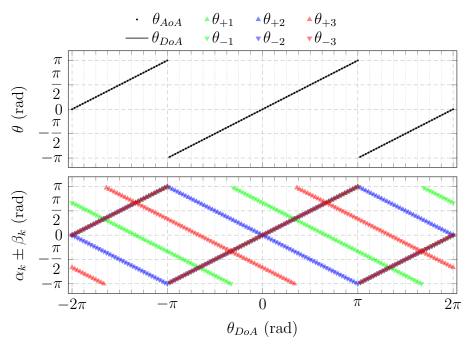
Simulações realizadas na configurações de três antenas têm os valores de R² apresentados na Tabela 1, e os resultados dos valores destacados são apresentados nas Figuras 10, 11 e 12.

Tabela 1: Valores de R² para simulações notáveis com três antenas.

SNR (dB)	\mathbb{R}^2 sem ATT (%)	$R^2 \text{ com ATT } (\%)$
∞	100,00	100,00
20	88,06	90,45
17	88,18	87,98
14	99,99	84,49
7	90,12	83,50
0	76,32	78,73

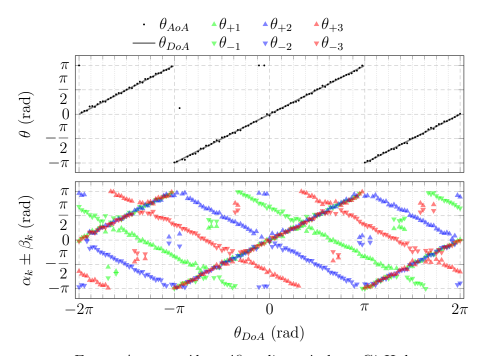
Fonte: Autor, saídas das simulações disponíveis em GitHub.

Figura 10: Simulação para três antenas, caso ideal (SNR $\rightarrow \infty$ dB).



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em <u>GitHub</u>.

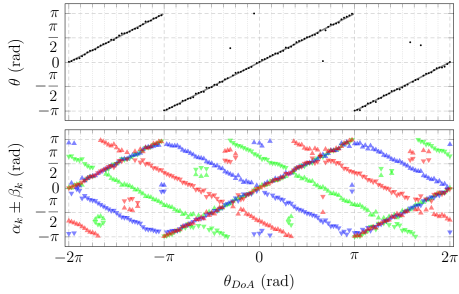
Figura 11: Simulação para três antenas, caso $SNR = 0\,dB$, sem atenuação.



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em GitHub.

 θ_{AoA} $^{\blacktriangle}\theta_{+1}$ θ_{+3} θ_{DoA}

Figura 12: Simulação para três antenas, caso SNR = 0 dB, com atenuação.



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em <u>GitHub</u>.

4.1.2 Cinco antenas

As simulações com cinco antenas apresentaram valores intermediários de R². Todos os valores foram acima de 80%.

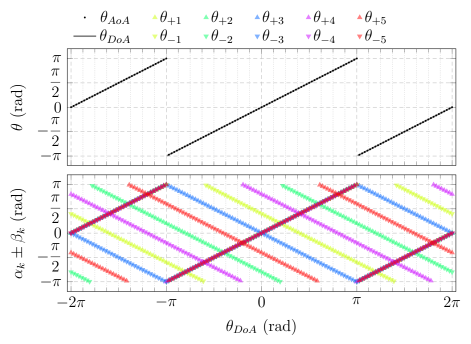
Simulações realizadas na configurações de cinco antenas têm os valores de R² apresentados na Tabela 2, e os resultados dos valores destacados são apresentados nas Figuras 13, 14 e 15.

Tabela 2: Valores de \mathbb{R}^2 para simulações notáveis com cinco antenas.

SNR (dB)	R^2 sem ATT (%)	\mathbb{R}^2 com ATT (%)
∞	100,00	100,00
20	100,00	100,00
17	91,90	91,89
14	91,91	91,90
7	84,27	91,93
0	80,73	96,28

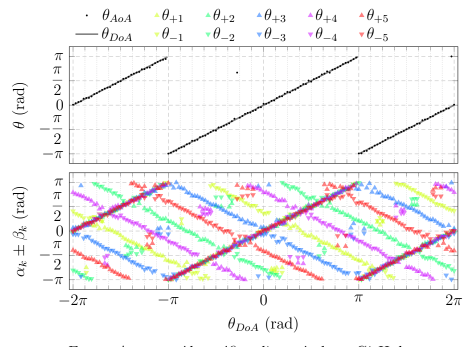
Fonte: Autor, saídas das simulações disponíveis em GitHub.

Figura 13: Simulação para cinco antenas, caso ideal (SNR $\rightarrow \infty$ dB).



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em GitHub.

Figura 14: Simulação para cinco antenas, caso $SNR = 0\,dB$, sem atenuação.



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em GitHub.

Figura 15: Simulação para cinco antenas, caso SNR = 0 dB, com atenuação.

Fonte: Autor, saída gráfica disponível em <u>GitHub</u>.

 θ_{DoA} (rad)

4.1.3 Sete antenas

As simulações com sete antenas apresentaram os melhores valores de R^2 , com casos acima de 99 %. Todos os valores foram acima de 80 %.

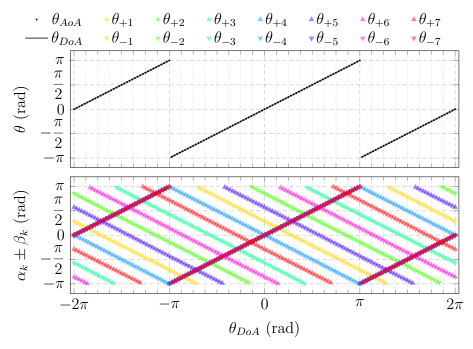
Simulações realizadas na configurações de sete antenas têm os valores de ${\bf R^2}$ apresentados na Tabela 3, e os resultados dos valores destacados são apresentados nas Figuras 16, 17 e 18.

Tabela 3: Valores de R² para simulações notáveis com sete antenas.

SNR (dB)	\mathbb{R}^2 sem ATT (%)	$R^2 \text{ com ATT } (\%)$
∞	100,00	100,00
20	84,25	100,00
17	100,00	84,24
14	91,90	100,00
7	99,99	84,28
0	80,15	99,98

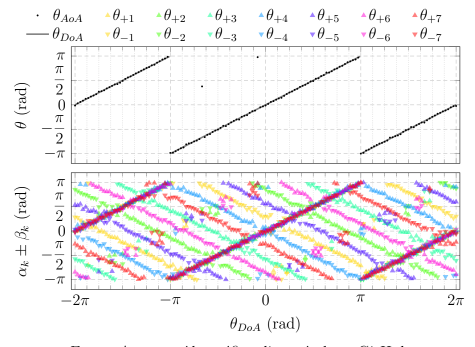
Fonte: Autor, saídas das simulações disponíveis em GitHub.

Figura 16: Simulação para sete antenas, caso ideal (SNR $\rightarrow \infty$ dB).



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em <u>GitHub</u>.

Figura 17: Simulação para sete antenas, caso $SNR = 0\,dB$, sem atenuação.



Fonte: Autor, saída gráfica disponível em GitHub.

 θ_{AoA} θ_{+1} θ_{DoA} π π $\frac{\overline{2}}{0}$ $\overline{2}$ $-\pi$ $\alpha_k \pm \beta_k \text{ (rad)}$ π $\frac{1}{2}$ π $\overline{2}$ $-\pi$ -2π π $-\pi$ 2π θ_{DoA} (rad)

Figura 18: Simulação para sete antenas, caso SNR = 0 dB, com atenuação.

Fonte: Autor, saída gráfica disponível em GitHub.

4.2 Problemas encontrados

Ao longo do desenvolvimento do projeto, alguns problemas foram encontrados e contornados da melhor forma possível. Esta seção sumariza estes problemas e as soluções aplicadas.

4.2.1 Compatibilidade de código

Apesar de ter sido desenvolvido para o GNU Octave, houve a preocupação de manter o código compatível com o MATLAB. Partindo disso, foram necessárias várias alterações em partes do código, que não tinham o mesmo comportamento em ambos os *softwares*.

4.2.2 Limitações de software livre

Por se tratar de um *software* proprietário, o MATLAB não disponibiliza o código fonte de todas as suas ferramentas internas e, assim, nem todas as funcionalidades estão implementadas no GNU Octave. A falta de algumas dessas funções moldou o decorrer do desenvolvimento do projeto, optando por operações viáveis à versão de uso livre.

5 Conclusão

Foguetes de sondagem atmosférica podem pousar em qualquer lugar dentro do raio de alcance do voo, e recuperá-los pode ser inviável sem uma estratégia de localização eficaz. Uma estratégia muito utilizada é a localização por GNSS, por exemplo, o GPS, contudo, esta ainda depende que a equipe de busca tenha acesso às próprias coordenadas geográficas e comunicação efetiva com o sistema embarcado do foguete.

O presente trabalho propõe a utilização de um sistema de localização baseada no sinal RF emitido pelo veículo, e não pela informação contida nesse sinal, analisando as diferenças de defasagem do sinal incidente em uma malha de antenas, e assim calculando o AoA deste sinal.

Durante a revisão bibliográfica, fundamentou-se a teoria aplicada nessa proposta. Partindo de uma abordagem físico-matemática para analisar o sinal e a forma que a defasagem entre antenas pode ser utilizada para calcular a direção do emissor. Também foram listadas algumas propostas que atuam de forma semelhante, analisando o sinal incidente em uma malha de antenas, que demonstra a relevância do método. Além disso, foi realizado um breve levantamento sobre o método de direcionamento por coordenadas geográficas e o ângulo de bearing, que guia uma equipe de busca ao veículo almejado.

Com base na fundamentação físico-matemática, foi desenvolvida uma simulação com o sinal de RF incidente em uma malha de antenas. Considerando que o foguete esteja em solo, assumiu-se um espaço de duas dimensões, porém ainda mantendo a possibilidade do veículo, emissor do sinal, se mover livremente em relação ao sistema de antenas. As simulações foram construídas a partir dessas possibilidades, com o veículo circulando o sistema de antenas e se aproximando.

As simulações realizadas utilizaram geometrias de três, cinco e sete antenas. A escolha dessas quantidades deu-se por questões geométricas, pois polígonos regulares com uma contagem par de lados terão lados paralelos, enquanto polígonos de lados ímpares não apresentam essa propriedade. Os valores de R² para as configurações simuladas foram todos acima de 75 %, o que indica grande acurácia na modelagem proposta. A comparação entre as geometrias estudadas indicou que o sistema com três antenas teve uma acurácia média menor que as geometrias com mais antenas.

As limitações impostas pelo uso de software livre fizeram com que fossem utilizados métodos diferentes dos levantados na revisão bibliográfica, porém o método estatístico proposto se mostrou eficaz nos testes realizados. Outra limitação foi relacionada à compatibilidade do código escrito, já que a sintaxe e algumas funções do MATLAB têm algumas diferenças em relação às equivalentes do GNU Octave.

Em conclusão, o trabalho aqui proposto se mostrou eficaz na determinação do AoA para um sinal incidente em uma malha de antenas, garantindo um valor de R² acima de 75 % em todos os casos e valor médio de R² acima de 92 %.

Para trabalhos futuros, é possível analisar outras disposições de antenas na malha.

Apesar da formulação atual optar por polígonos regulares por simplicidade, a matemática utilizada calcula os ângulos de cada par de antenas individualmente, o que viabiliza outras disposições de antenas, que respeitem a distância entre antenas de um par. Outras possibilidades englobam analisar mais classes de ruídos e até problemas de propagação multicaminho. Além disso, a construção de um dispositivo eletrônico capaz de realizar a aferição de fase em uma malha de antenas poderá corroborar no levantamento de outros problemas a serem analisados e também validar a presente proposta.

Referências

- [1] ISRO, Indian Space Research Organisation, Departament of Space, Sounding Rockets. endereço: https://www.isro.gov.in/soundingRockets.html.
- [2] ESA, European Space Agency, *Sounding rockets*. endereço: https://www.esa.int/ Science_Exploration/Human_and_Robotic_Exploration/Research/Sounding_ rockets.
- [3] M. Sabbatini e N. Sentse, "ESA User Guide to Low Gravity Platforms", *Directorate of Human Spaceflight and Operations*, 2014. endereço: https://www.esa.int/Science_Exploration/Human_and_Robotic_Exploration/Research/European_user_guide_to_low_gravity_platforms.
- [4] NASA, National Aeronautics and Space Administration, *About Sounding Rockets*. endereço: https://www.nasa.gov/soundingrockets/overview/.
- [5] ESRA, Experimental Sounding Rocket Association, The Intercollegiate Rocket Engineering Competition. endereço: https://www.soundingrocket.org/what-is-irec.html.
- [6] ESRA, Experimental Sounding Rocket Association, Spaceport America Cup Intercollegiate Rocket Engineering Competition Rules & Requirements Document. endereço: https://www.soundingrocket.org/uploads/9/0/6/4/9064598/sa_cup_irec_rules_and_requirements_document-2023_v1.3_20231001.pdf.
- [7] P. Guitarrara, Coordenadas geográficas. endereço: https://brasilescola.uol.com.br/geografia/coordenadas-geograficas.htm.
- [8] C. Veness, Calculate distance, bearing and more between Latitude/Longitude points. endereço: https://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html.
- [9] H. Fleming, Coordenadas esféricas, ago. de 2003. endereço: http://fma.if.usp.br/~fleming/diffeo/node4.html.
- [10] D. Jennings, R. Drullinger, K. Evenson, C. Pollock e J. Wells, "The continuity of the meter: the redefinition of the meter and the speed of visible light", *Journal of Research of the National Bureau of Standards*, v. 92, n. 1, p. 11, 1987.
- [11] A. Bensky, Wireless positioning technologies and applications. Artech House, 2016. endereço: https://scholar.rose-hulman.edu/cgi/viewcontent.cgi?article= 1012&context=electrical_grad_theses.
- [12] V. Horst, "Localization and Angle-of-Arrival in Bluetooth Low Energy", 2021. endereço: https://www.ds.informatik.uni-kiel.de/en/teaching/bachelor-and-master-theses/completed-master-and-bachelor-theses/2021%20bachelor% 20thesis%20Valentin%20Horst.pdf.

- [13] M. Schüssel, "Angle of Arrival Estimation using WiFi and Smartphones", 2016. endereço: https://ipin2016.web.uah.es/usb/app/descargas/223_WIP.pdf.
- [14] C. A. Balanis, Antenna Theory: Analysis and Design. John Wiley & Sons, 2005.
- [15] H. Zeaiter, O. Baala, F. Spies e V. Thierry, "Performance Evaluation of the Angle of Arrival of LoRa Signals under Interference", em 9th IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICE 2022), IEEE, Nha Trang, Vietnam: IEEE, jul. de 2022. endereço: https://ut3-toulouseinp.hal.science/hal-03693641.
- [16] H. Zeaiter, F. Spies, O. Baala e T. Val, "Measuring accurate Angle of Arrival of weak LoRa signals for Indoor Positionning", em 12th International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN 2022), Beijing, China, set. de 2022. DOI: 10.1109/IPIN54987.2022.9918114. endereço: https://hal.science/hal-03932846.
- [17] N. BniLam, J. Steckel e M. Weyn, "2D angle of arrival estimations and bandwidth recognition for broadband signals", em 2017 11th European Conference on Antennas and Propagation (EUCAP), IEEE, 2017, pp. 2041-2045. endereço: https://www.researchgate.net/publication/317397561_2D_angle_of_arrival_estimations_and_bandwidth_recognition_for_broadband_signals.
- [18] N. BniLam, G. Ergeerts, D. Subotic, J. Steckel e M. Weyn, "Adaptive probabilistic model using angle of arrival estimation for IoT indoor localization", em 2017 International conference on indoor positioning and indoor navigation (IPIN), IEEE, set. de 2017, pp. 1–7.
- [19] N. BniLam, D. Joosens, J. Steckel e M. Weyn, "Low cost AoA unit for IoT applications", em 2019 13th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), IEEE, 2019, pp. 1-5. endereço: https://www.researchgate.net/profile/Noori-Bnilam-2/publication/332141599_Low_Cost_AoA_Unit_for_IoT_Applications/links/5ca2ee8d299bf1116956bf0e/Low-Cost-AoA-Unit-for-IoT-Applications.pdf.
- [20] N. BniLam, E. Tanghe, J. Steckel, W. Joseph e M. Weyn, "ANGLE: ANGular location estimation algorithms", *IEEE access*, v. 8, pp. 14620-14629, 2020. endereço: https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=8959176.
- [21] N. BniLam, T. Janssen, M. Aernouts, R. Berkvens e M. Weyn, "LoRa 2.4 GHz communication link and range", *Sensors*, v. 20, n. 16, p. 4366, 2020.
- [22] D. Niculescu e B. Nath, "Ad hoc positioning system (APS) using AOA", em *IEEE INFOCOM 2003. Twenty-second Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies (IEEE Cat. No.03CH37428)*, vol. 3, 2003, 1734–1743 vol.3. DOI: 10.1109/INFCOM.2003.1209196.
- [23] Nir Krakauer, Function Reference: awgn, 2016. endereço: https://octave.sourceforge.io/communications/function/awgn.html.

[24] The MathWorks, Inc., awgn, 2025. endereço: https://www.mathworks.com/help/comm/ref/awgn.html.

A Códigos desenvolvidos para simulação

O sistema desenvolvido, os arquivos de saída das simulações citadas ao longo do documento e os arquivos-fonte deste relatório estão disponíveis neste repositório no GitHub.

A.1 Simulação de direcionamento GNSS

Código 10: Arquivo de código bearing.m.

```
EARTH_RADIUS = 6371E3;
2
                      % Lat
                                      Lon
3
                    = [-23.64450270 -46.52808340];
  coord_ufabc_SA
4
  coord_ufabc_SBC = [-23.67751378 -46.56349172];
  A = coord_ufabc_SA;
  B = coord_ufabc_SBC;
  theta_A = deg2rad(A(1));
10
  theta_B = deg2rad(B(1));
11
  phi_A = deg2rad(A(2));
13
  phi_B = deg2rad(B(2));
14
  delta_theta = theta_B - theta_A;
16
  delta_phi = phi_B - phi_A;
17
  X = cos(theta_B)*sin(delta_phi);
19
  Y = cos(theta_A)*sin(theta_B) - sin(theta_A)*cos(theta_B)*
     cos(delta_phi);
  Z = (sin(delta_theta/2))^2 + cos(theta_B) * cos(theta_A) *
21
      (sin(delta_phi/2))^2;
22
  beta = atan2(X,Y) - pi/2;
23
24
  if beta < -pi
25
    beta = beta + 2*pi
26
27
28
  d = EARTH_RADIUS * 2 * atan2(sqrt(Z), sqrt(1 - Z))
29
_{31} \parallel d_{deg} = rad2deg(beta)
```

A.2 Simulação de AoA

A.2.1 Funções auxiliares

Código 11: Arquivo de código argument_r.m.

```
function res = argument_r( ... %
    x_w, ... % coordenada x associada ao ponto da antena
    y_w, ... % coordenada y associada ao ponto da antena
3
    t_w, ... % tempo t associado ao instante de afericao do
4
       sinal
    ang_w, ... % angulo theta de chegada do sinal em relacao
5
        ao sistema de antenas
    r_w, ... % distancia que o emissor de sinal está da
6
       coordenada (0,0) do sistema
    phase_w, ... % defasagem do sinal no emissor
7
    lambda_w, ... % comprimento de onda
    omega_w ... % frequencia angular
10
11
    r_0 = r_w * lambda_w;
12
13
    x_0 = r_0 * cos(ang_w);
14
    y_0 = r_0 * sin(ang_w);
15
16
    res = (2*pi/lambda_w) * (sqrt((y_w-y_0).^2 + (x_w-x_0))
17
       .^2) ) + omega_w*t_w + phase_w;
  end %function
```

Código 12: Arquivo de código ref_cos.m.

Código 13: Arquivo de código ref_sin.m.

Código 14: Arquivo de código signal_r.m.

```
function res = signal_r( ...
    x_w, ... % coordenada x associada ao ponto da antena
    y_w, ... % coordenada y associada ao ponto da antena
3
    t_w, ... % tempo t associado ao instante de afericao do
    amp_w, ... % amplitude desejada para o sinal
5
    ang_w, ... % angulo theta de chegada do sinal em relacao
6
        ao sistema de antenas
    r_w, ... % distancia que o emissor de sinal esta da
       coordenada (0,0) do sistema
    phase_w, ... % defasagem phi do sinal
    lambda_w, ... % comprimento de onda
    omega_w, ... % frequencia angular
10
    S, ... % utilizacao de funcao Seno
11
    C, ... % utilizacao de funcao Cosseno
12
    NOISE, ... % se o sinal contara com ruido
13
    SNR_dB, ... % relacao sinal-ruido
    ATT ... % se o sinal contara com atenuacao por distancia
  ) % Funcao de sinal senoidal
16
17
    res = 0;
18
    if S
19
      res = res + sin( argument_r(x_w, y_w, t_w, ang_w, r_w,
20
          phase_w, lambda_w, omega_w) );
    end %if
21
    if C
22
      res = res + cos(argument_r(x_w, y_w, t_w, ang_w, r_w,
23
          phase_w, lambda_w, omega_w) );
    end %if
24
     if S && C
25
      res = res / sqrt(2);
     end %if
27
28
    if ATT
29
      %%% Lei de Friis
30
      G_t = 1; % Ganho Antena Tx
31
      G_r = 1; % Ganho Antena Rx
32
      %%% Potencia eletrica
33
      R_t = 1; % Resistencia Antena Tx (Reatância)
34
      R_r = 1; % Resistencia Antena Rx (Reatância)
35
      36
37
      P_t = (amp_w^2)/R_t;
38
      P_r = P_t * G_t * G_r * (lambda_w / (4 * pi * r_w));
40
41
      amp_r = sqrt(P_r * R_r);
42
```

```
res = res * amp_r;
43
     else
44
       res = res * amp_w;
45
     end %if
46
47
     if NOISE
48
       res = awgn(res, SNR_dB, 'measured');
49
     end %if
50
51
  end %function
```

Código 15: Arquivo de código isoctave.m.

```
function r = isoctave() % Confere se esta executando no
    octave ou nao

persistent x;
if (isempty (x))
    x = exist ('OCTAVE_VERSION', 'builtin');
end
r = x;
end
```

A.2.2 Função de cálculo para AoA

Código 16: Arquivo de código calc_AoA.m.

```
function return_struct = calc_AoA( ...
1
     amp_w, ...
2
     ang_w, ...
3
    r_w, ...
4
    phase_w, ...
5
    lambda_w, ...
6
     omega_w, ...
7
    S, ...
8
    C, ...
9
    NOISE, ...
10
     SNR_dB, ...
11
    ATT, ...
12
    resolution, ...
13
    d, ...
14
    N_antenas ...
15
16
17
     function Z_phase = phase_z(t, Z_antenna, amp_w, ang_w,
18
       r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, S, C, NOISE, SNR_dB,
         ATT)
         % Calculos de amostra I/Q para antena em (0,0)
19
       I_{medido} = trapz(t, ref_{cos}(t, omega_w))
20
         .* signal_r(real(Z_antenna), imag(Z_antenna), t, ...
21
```

```
amp_w, ang_w, r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, ...
^{22}
         S, C, NOISE, SNR_dB, ATT));
23
       Q_{medido} = trapz(t, ref_sin(t, omega_w) \dots
24
         .* signal_r(real(Z_antenna), imag(Z_antenna), t, ...
25
         amp_w, ang_w, r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, ...
26
         S, C, NOISE, SNR_dB, ATT));
27
28
       Z_{phase} = (omega_w/pi)*(I_medido + i*Q_medido);
29
     end % function
31
    function [Z_phase_A_x_B angle_Z_A_x_B] = dephase_A_to_B(
32
       Z_phase_A, Z_phase_B)
       Z_{phase_A_x_B} = Z_{phase_A} * conj(Z_{phase_B});
33
       deltaPhi_A_x_B = angle(Z_phase_A_x_B);
34
       angle_Z_A_x_B = acos(deltaPhi_A_x_B/(pi));
35
     end % function
    function [delta_A_x_B delta_B_x_A] = deltas_A_B(
38
       angle_Z_A_x_B, Z_antenna_A, Z_antenna_B)
       ang_A_x_B = deg2rad(mod(rad2deg(angle(Z_antenna_A -
39
          Z_antenna_B)),360));
       delta_A_x_B = ang_A_x_B + angle_Z_A_x_B;
40
       delta_B_x_A = ang_A_x_B - angle_Z_A_x_B;
41
     end % function
42
43
    % Raio do circulo de circunscreve o poligono com N lados
44
        de tamanho d
    Rho = d/(2*sin(pi / N_antenas));
45
    ant_angles_shift = -90;
    ant_angles = (0 + ant_angles_shift):(360/N_antenas):(359
        + ant_angles_shift);
48
    % Coordenadas das antenas
49
    ant_array = Rho * exp(i * deg2rad(ant_angles));
50
51
    t = linspace(0,(2 * pi / omega_w), resolution); %
52
       Intervalo de integração
53
    % Calculos de fase
54
    Z_{phase\_array} = arrayfun(@(a) phase\_z(t, a, amp_w, ...
55
       ang_w, r_w, phase_w, lambda_w, omega_w, S, C, NOISE,
56
      SNR_dB, ATT), ant_array);
58
    % Calculos de simetria
59
     [Z_x_array angle_Z_A_x_B_array] = arrayfun(@(a, b)
60
       dephase_A_to_B(a, b), ...
       Z_phase_array, circshift(Z_phase_array,-1));
61
```

```
62
     [delta_A_x_B delta_B_x_A] = arrayfun(@(ang, a, b)
63
        deltas_A_B(ang, a, b), ...
       angle_Z_A_x_B_array, ant_array, circshift(ant_array
64
          ,-1));
65
    % Fazer "votacao" de angulo escolhido
66
     range_angle = pi/(2*(N_antenas+1));
67
     angle_vector = [delta_A_x_B delta_B_x_A];
69
     angle_vector = [...
70
       (angle\_vector(angle\_vector<0)+(2*pi)) ...
71
       (angle\_vector(0 \le angle\_vector & angle\_vector \le (2 * pi)))
72
       (angle\_vector((2*pi) < angle\_vector) - (2*pi)) \dots
73
    ]; % Normalizar vetor de angulos entre 0 e 2 pi
74
75
     angle_vector_round = round(angle_vector./range_angle).*
76
        range_angle;
     target_angle = mode(angle_vector_round);
77
78
     angle_vector = angle_vector(abs(target_angle -
79
        angle_vector) <= range_angle ); % Descartar</pre>
        improvavei
80
     choose_angle = median(angle_vector); % Calcular angulo
81
       provavel
82
     return_struct = { ...
       choose_angle ...
84
       Rho ...
85
       ant_array ...
86
       Z_phase_array ...
87
       Z_x_array ...
88
       delta_A_x_B ...
89
       delta_B_x_A ...
    };
91
92
93 end %function
```

A.2.3 Função de geração saída visual

Código 17: Arquivo de código generate_fig.m.

```
function generate_fig( ...
z_plot, ...
x_w, ...
y_w, ...
ang_w, ...
```

```
lambda_w, ...
6
     interval, ...
7
    Rho, ...
     choose_angle, ...
     ant_array, ...
10
     Z_phase_array, ...
11
     Z_x_{array}, ...
12
     delta_A_x_B_array, ...
13
     delta_B_x_A_array ...
  ) % Graficos
15
16
     index_list = 1: length(ant_array);
17
18
    % Utilizar conjunto de cores diversas para antenas
19
     color_list = hsv(length(hsv))(:,:);
20
     while length(color_list) < length(ant_array)</pre>
       aux_color_list = normalize(color_list+circshift(
23
          color_list,1),"range");
       color_list = sortrows(cat(1,color_list, aux_color_list
24
          .*0.75));
     end %while
25
    % Garantir maior contraste entre cores de antenas
     color_index = floor(index_list * (length(color_list)/
28
        length(ant_array)));
29
     if isoctave()
       AoA_x = cos(choose_angle);
       AoA_y = sin(choose_angle);
33
       DoA_x = cos(ang_w);
34
       DoA_y = sin(ang_w);
35
     end % if
36
37
     set(0, 'defaultlinelinewidth', 0.5);
     set(0, 'defaultlinemarkersize', 5);
     set(0, 'defaultlinemarkerfacecolor', 'auto');
40
41
     clf;
42
43
    % Calcular a figura de fundo para visualizacao em imagem
44
45
     subplot(1,2,2, 'align');
46
     surf(x_w,y_w,z_plot); % Desenhar sinal eletromagnetico
47
     view(-45, 45)
48
49
     colormap('gray');
50
```

```
hold on;
51
       % Desenhar antenas
52
       for idx = index_list
53
         ant = ant_array(idx);
54
         color = color_list(color_index(idx),:);
55
         plot3(real(ant)*[1 1], imag(ant)*[1 1], [-lambda_w]
56
            lambda_w], '-p', 'color', color);
       end % for
57
       plot3([0 lambda_w]*AoA_x, [0 lambda_w]*AoA_y, [
59
          lambda_w lambda_w],':k');
       plot3(lambda_w*AoA_x, lambda_w*AoA_y, lambda_w, 'hk');
60
61
       % Angulo de chegada real
62
       plot3(DoA_x*lambda_w, DoA_y*lambda_w, lambda_w, 'ok',
63
          'markerfacecolor', 'none', 'markersize', 10,
          linewidth', 1);
64
       shading interp;
65
       axis([-interval interval -interval interval -interval
66
          interval], 'square')
       caxis([-lambda_w lambda_w]);
67
     hold off;
68
69
     subplot(1,2,1, 'align');
70
71
     interval_2d = 1.25*lambda_w;
72
     axis([-interval_2d interval_2d -interval_2d interval_2d
73
       ], 'square')
74
     if isoctave()
75
       polar(0,0,':w')
76
     else
77
       polarplot(0,0,':w')
78
     end % if
79
80
    hold on;
81
     if isoctave()
82
       set( gca, 'rtick', [ 0 : 0.25 : 1 ] );
83
       set( gca, 'ttick', [ 0 : 15 : 359 ] );
84
     else % MATLAB
85
       rticks([ 0 : 0.25 : 1 ]);
86
       thetaticks([ 0 : 15 : 359 ]);
     end %if
88
89
    grid on;
90
     grid minor;
91
92
```

```
for idx = index_list
93
       idx_next = idx+1;
94
       if idx_next > length(ant_array)
95
         idx_next = 1;
96
       end %if
97
       color = color_list(color_index(idx),:);
98
       color_next = color_list(color_index(idx_next),:);
99
       part_ang_r = 8 + (12-8)*(idx-1)/(length(ant_array)-1);
100
       % Antenas
102
       ant = ant_array(idx);
103
       ant_plot_aux = ant/(8 * Rho);
104
       if isoctave()
105
         plot(real(ant_plot_aux), imag(ant_plot_aux), 'p', '
106
            color', color);
       else % MATLAB
         polarplot(angle(ant_plot_aux), abs(ant_plot_aux), 'p
108
             ', 'color', color);
       end % if
109
110
       % Fase por antena
111
       Z_phase = Z_phase_array(idx);
112
       Z_{phase_plot_aux} = Z_{phase/abs}(Z_{phase})*(4/16);
113
       if isoctave()
114
         plot(real(Z_phase_plot_aux), imag(Z_phase_plot_aux),
115
             'o', 'color', color);
       else % MATLAB
116
         polarplot(angle(Z_phase_plot_aux), abs(
117
             Z_phase_plot_aux), 'o', 'color', color);
       end % if
119
       % Eixos auxiliares
120
       ant_next = ant_array(idx_next);
121
       ant_axis = ant_next - ant;
122
       if isoctave()
123
         plot(real(ant_axis)*[1 -1]/abs(ant_axis), imag(
             ant_axis)*[1 -1]/abs(ant_axis), '-', 'color',
             color);
         plot(real(ant_axis*i)*[1 -1]/abs(ant_axis), imag(
125
             ant_axis*i)*[1 -1]/abs(ant_axis), ':', 'color',
             color);
       else % MATLAB
         polarplot(angle(ant_axis), [1 -1], '-', 'color',
             color);
         polarplot(angle(ant_axis*i), [1 -1], ':', 'color',
128
       end % if
129
130
```

```
% Defasagem entre antenas
131
       Z_A_x_B = Z_x_array(idx);
132
       aux_A_x_B = (Z_A_x_B/abs(Z_A_x_B))*(6/16);
133
       if isoctave()
134
         plot(real(aux_A_x_B), imag(aux_A_x_B), 'd', 'color',
135
             color, 'markerfacecolor', color_next, 'linewidth
            ', 0.75);
       else % MATLAB
136
         polarplot(angle(aux_A_x_B), abs(aux_A_x_B), 'd', '
137
            color', color, 'markerfacecolor', color_next,
            linewidth', 0.75);
       end % if
138
139
       % Angulos de chegada parciais
140
       delta_A_x_B = delta_A_x_B_array(idx);
141
       delta_B_x_A = delta_B_x_A_array(idx);
       if isoctave()
143
         plot(cos(delta_A_x_B)*(part_ang_r/16), sin(
144
            delta_A_x_B)*(part_ang_r/16), 'v', 'color', color
              'markerfacecolor', color_next, 'linewidth',
            0.75);
         plot(cos(delta_B_x_A)*(part_ang_r/16), sin(
145
            delta_B_x_A)*(part_ang_r/16), '^', 'color', color
              'markerfacecolor', color_next, 'linewidth',
            0.75);
       else % MATLAB
146
         polarplot(delta_A_x_B, part_ang_r/16, 'v', 'color',
147
            color, 'markerfacecolor', color_next, 'linewidth'
            , 0.75);
         polarplot(delta_B_x_A, part_ang_r/16, '^', 'color',
148
            color, 'markerfacecolor', color_next, 'linewidth'
            , 0.75);
       end % if
149
     end % for
150
151
     if isoctave()
152
       % Angulo de chegada calculado
153
       plot([0 7/8]*AoA_x, [0 7/8]*AoA_y,':k');
154
       plot(7/8*AoA_x, 7/8*AoA_y, 'hk');
155
       cplx_aux_AoA = i*exp(i*choose_angle);
156
       plot(real(cplx_aux_AoA)*[1 -1], imag(cplx_aux_AoA)*[1
157
          -1], '-k');
       % Angulo de chegada real
159
       plot(DoA_x*7/8, DoA_y*7/8,'ok', 'markerfacecolor', '
160
          none', 'markersize', 10, 'linewidth', 1);
     else % MATLAB
161
       % Angulo de chegada calculado
162
```

```
plot(choose_angle, [0 7/8],':k');
163
       plot(choose_angle, 7/8,'hk');
164
       cplx_aux_AoA = i*exp(i*choose_angle);
165
       plot(real(cplx_aux_AoA)*[1 -1], imag(cplx_aux_AoA)*[1
166
           -1], '-k');
167
       % Angulo de chegada real
168
       plot(ang_w, 7/8,'ok', 'markerfacecolor', 'none', '
169
          markersize', 10, 'linewidth', 1);
     end % if
170
171
     hold off;
172
173
174 end % function
```

A.2.4 Função geral da simulção

Código 18: Arquivo de código w_xyt.m.

```
function w_xyt( ...
    NOISE, ...
    ATT, ...
    CHG_PHI, ...
4
    CHG_R, ...
5
    CHG_THETA, ...
6
    S_GIF, ...
    S_DAT, ...
    SNR, ...
9
    range_step, ...
10
    N_antenas ...
11
12
13
    function ang_norm = normalize_angle(ang)
14
      ang_norm = ang;
15
      if ang > pi
         ang_norm = ang_norm - (2*pi);
17
      end % if
18
      if ang < -pi
19
        ang_norm = ang_norm + (2*pi);
20
      end % if
21
    end % function
22
    24
25
    DEBUG = false;
26
27
    SNR_dB = 10 * log10(SNR);
28
29
    phase = 0;
```

```
31
     R_{upper} = 50;
32
     R_{lower} = 1;
33
34
     range_shift = 0;
35
36
     DoA_range = (0+range_shift):range_step:(360+range_shift
37
     DoA = deg2rad(DoA_range);
38
39
     limits = 2; \% -+ * Lambda
40
41
     c = 1; % Velocidade da luz, simplificacao
42
     lambda = 4;
43
     omega = 2*pi*c/lambda;
44
     d = lambda / 2;
45
     T = 2 * pi / omega;
46
47
     amp_0 = 1;
48
49
    C = true;
50
     S = true;
52
     interval = limits*lambda;
53
     resolution = 100;
54
55
     space = linspace(-interval,interval,resolution+1); % 1-
56
       by -100
     [x, y] = meshgrid(space);
     t_0 = 0;
58
59
     ant_idx_list = 1:1:N_antenas;
60
     ant_idx_list_shift = circshift(ant_idx_list, 1);
61
62
     name = 'simul';
63
     folder = '';
64
65
     name = [name '_POLY_' num2str(N_antenas)];
66
     folder = [folder 'POLY_' num2str(N_antenas)];
67
68
     if CHG_R
69
       name = [name '_R_' num2str(R_upper) '~' num2str(
70
          R_lower) ];
     else
71
       name = [name '_R_' num2str(R_upper)];
72
     end %if
73
     if ~CHG_THETA
74
       name = [name '_FIXED_W'];
75
```

```
end %if
76
     if NOISE
77
       name = [name '_SNR_' num2str(SNR)];
78
     end %if
79
     if ATT
80
       name = [name '_ATT'];
81
     end %if
82
83
     if (S_GIF || S_DAT)
       foldername = fullfile('Output', folder);
85
        if not(isfolder(foldername))
86
          mkdir(foldername);
87
        end %if
88
        if S_GIF
89
          gif_filename = fullfile(foldername, [name '.gif']);
        end %if
        if S_DAT
          dat_filename = fullfile(foldername, [name '.dat']);
93
        end %if
94
     end %if
95
96
     if S_GIF
        if isoctave()
          f = figure(1, 'name', name, 'visible', 'off', '
99
            Position', [1 1 1000 500]);
        else % MATLAB
100
          f = figure('name', name, 'visible', 'off', 'Position
101
            ', [1 1 1000 500]);
        end % if
     else
104
       f = figure('name', name);
105
     end %if
106
107
     if S_DAT
108
       dat_file = fopen(dat_filename, 'w');
       fprintf(dat_file, "%s", "percent");
110
       fprintf(dat_file, "\t%s", "ang_W");
111
       fprintf(dat_file, "\t%s", "r");
112
       fprintf(dat_file, "\t%s", "phase");
113
       fprintf(dat_file, "\t%s", "choose_angle");
114
       for i = ant_idx_list
115
          fprintf(dat_file, "\t%s%d_x_%d", "delta_", i,
116
             ant_idx_list_shift(i));
        end % for
117
       for i = ant_idx_list
118
          fprintf(dat_file, "\t%s%d_x_%d", "delta_",
119
             ant_idx_list_shift(i), i);
```

```
end % for
120
        fprintf(dat_file, "\n");
121
        if isoctave()
122
          fflush(dat_file);
123
        end %if
124
      end % if
125
126
     DoA_loop_range = [DoA_range DoA_range 360]; % Duas
127
        voltas
128
     percent = 0;
129
     ref_iteration = 1/(length(DoA_loop_range)-1);
130
     it = 0;
131
     DelayTime = 15*ref_iteration;
132
     r = R_upper+R_lower;
133
134
      for DoA = DoA_loop_range
135
        it = it + 1;
136
137
        fprintf('\%.2f\%\% \rightarrow \%s\n', percent*100, name);
138
139
        if CHG_PHI
140
          phase = phase + 2*pi*ref_iteration;
141
        end %if
142
143
        if CHG_R
144
          r = r - R_upper/(2*length(DoA_range));
145
        end %if
146
147
        if CHG_THETA
148
          ang_W = deg2rad(DoA);
149
        else
150
          ang_W = pi*5/12;
151
        end %if
152
153
        return_struct = calc_AoA(amp_0, ang_W, r, phase,
154
           lambda, ...
          omega, S, C, NOISE, SNR_dB, ATT, resolution, d,
155
             N_antenas);
156
        [ ...
157
          choose_angle, ...
          Rho, ...
159
          ant_array, ...
160
          Z_phase_array, ...
161
          Z_x_{array}, ...
162
          delta_A_x_B, ...
163
          delta_B_x_A, ...
164
```

```
] = return_struct{:};
165
166
        % Calcular a figura de fundo para visualizacao em
167
           imagem
        z_plot = signal_r(x, y, t_0, amp_0, ang_W, r, phase,
168
          lambda, omega, S, C, NOISE, SNR_dB, ATT);
169
170
        generate_fig( ...
          z_plot, ...
172
          x, ...
173
          у, ...
174
          ang_W, ...
175
          lambda, ...
176
          interval, ...
177
          Rho, ...
178
          choose_angle, ...
179
          ant_array, ...
180
          Z_phase_array, ...
181
          Z_x_{array}, ...
182
          delta_A_x_B, ...
183
          delta_B_x_A ...
        )
185
186
        drawnow;
187
188
        if S_GIF
189
          frame = getframe(f);
190
          im = frame2im(frame);
192
          [imind, cm] = rgb2ind(im);
193
          if it == 1
194
            % Create GIF file
195
            imwrite(imind, cm, gif_filename, 'gif', 'DelayTime',
196
                 DelayTime , 'Compression' , 'lzw');
          else
            % Add each new plot to GIF
198
            imwrite(imind, cm, gif_filename, 'gif', 'WriteMode',
199
                'append','DelayTime', DelayTime , 'Compression'
                , 'lzw');
          end %if
200
        else
201
          % pause (1/30)
202
          pause (0.0001)
203
        end %if
204
205
        if S_DAT
206
          fprintf(dat_file, "%.2f", percent*100);
207
```

```
fprintf(dat_file, "\t%.3f", normalize_angle(ang_W));
208
          fprintf(dat_file, "\t%.3f", r);
209
          fprintf(dat_file, "\t%.3f", normalize_angle(phase));
210
          fprintf(dat_file, "\t%.3f", normalize_angle(
211
             choose_angle));
212
          for i = ant_idx_list
213
            fprintf(dat_file, "\t%.3f", normalize_angle(
214
               delta_A_x_B(i)));
          end % for
215
          for i = ant_idx_list
216
            fprintf(dat_file, "\t%.3f", normalize_angle(
217
               delta_B_x_A(i)));
          end % for
218
219
          fprintf(dat_file, "\n");
220
          if isoctave()
221
            fflush(dat_file);
222
          end %if
223
        end % if
224
225
       percent = percent + ref_iteration;
226
227
     end %for
228
229
     if S_GIF
230
       printf('Check: %s\a\n', gif_filename);
231
     end %if
232
     if S_DAT
234
        fclose(dat_file);
235
       printf('Check: %s\a\n', dat_filename);
236
     end %if
237
238
239 end %function
```

A.2.5 Arquivos de simulação em sequência

Código 19: Arquivo de código w_xyt_single.m.

```
clear all;
close all;
clc;

if isoctave()
pkg load communications;
pkg load statistics;
end %if
```

```
w_xyt( ...
     true, ... % NOISE
11
     false, ... % ATT
12
     false, ... % CHG_PHI
13
     false, ... % CHG_R
14
     true, ... % CHG_THETA
15
     true, ... % S_GIF
16
     true, ... % S_DAT
17
     1/1, ... % SNR
     5, ... % range_step
19
     5 ... % N_antenas
20
21
```

Código 20: Arquivo de código w_xyt_dat.m.

```
clear all;
  close all;
  clc;
  if isoctave()
    pkg load communications;
6
    pkg load statistics;
7
  end %if
  S_GIF = true;
  S_DAT = true;
11
12
  range_step = 5;
13
14
  N_{antenas} = 3;
15
16
  % w_xyt(NOISE, ATT, CHG_PHI, CHG_R, CHG_THETA, S_GIF,
     S_DAT, SNR, range_step, N_antenas);
18
  \% % w_xyt(false, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
     1/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, false, true,
                                 false, false, S_GIF, S_DAT,
            range_step, N_antenas);
      5/1,
  % % w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      25/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      50/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      100/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(false, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      1/1, range_step, N_antenas);
```

```
_{27}\,\|\,\%\, % w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
     1/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      5/1, range_step, N_antenas);
  \% % w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      25/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
30
      50/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
      100/1, range_step, N_antenas);
32
  w_xyt(false, false, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
33
    1/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(false, false, false, true, true, S_GIF, S_DAT,
      1/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(false, true, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
36
    1/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(false, true, false, true, true, S_GIF, S_DAT,
          range_step, N_antenas);
      1/1,
38
  % % w_xyt(true, false, false, true,
                                               S_GIF, S_DAT,
                                        true,
39
     1/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, false, false, true,
                                        true,
                                               S_GIF, S_DAT,
     5/1, range_step, N_antenas);
  \% % w_xyt(true, false, false, true,
                                        true,
                                               S_GIF, S_DAT,
      25/1, range_step, N_antenas);
                                               S_GIF, S_DAT,
  % % w_xyt(true, false, false, true,
                                        true,
      50/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, false, false, true,
                                        true,
                                               S_GIF, S_DAT,
      100/1, range_step, N_antenas);
44
  % % w_xyt(true, true, false, true,
                                        true,
                                               S_GIF, S_DAT,
45
      1/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, true, false, true,
                                               S_GIF, S_DAT,
                                        true,
      5/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, true, false, true,
                                               S_GIF, S_DAT,
                                        true,
      25/1, range_step, N_antenas);
 |% % w_xyt(true, true, false, true,
                                               S_GIF, S_DAT,
                                        true,
48
      50/1, range_step, N_antenas);
  % % w_xyt(true, true, false, true,
                                               S_GIF, S_DAT,
                                       true,
49
      100/1, range_step, N_antenas);
50
  w_xyt(true, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
51
           range_step, N_antenas);
 w_xyt(true, false, false, false, true,
                                          S_GIF, S_DAT,
     5/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
```

```
25/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
          range_step, N_antenas);
     50/1,
  w_xyt(true, false, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
     100/1, range_step, N_antenas);
56
  w_xyt(true, true, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
          range_step, N_antenas);
     25/1,
  w_xyt(true, true, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
     50/1, range_step, N_antenas);
61 w_xyt(true, true, false, false, true,
                                           S_GIF, S_DAT,
   100/1, range_step, N_antenas);
```

Código 21: Arquivo de código w_xyt_auto.m.

```
_{1} \parallel clear \ all;
  close all;
  clc;
4
  if isoctave()
    pkg load communications;
    pkg load statistics;
  end %if
  S_GIF = true;
  S_DAT = false;
11
12
  range_step = 5;
  N_{antenas} = 7;
15
16
  % w_xyt(NOISE, ATT, CHG_PHI, CHG_R, CHG_THETA, S_GIF,
17
     S_DAT, SNR, range_step, N_antenas);
  w_xyt(false, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
            range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
     5/1,
  w_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
     25/1, range_step, N_antenas);
               false, true,
                              false, false, S_GIF, S_DAT,
  w_xyt(true,
     50/1, range_step, N_antenas);
_{24} \parallel w\_xyt(true, false, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
```

```
100/1, range_step, N_antenas);
25
  w_xyt(false, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
26
    1/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, true,
                            false, false, S_GIF, S_DAT,
27
           range_step, N_antenas);
                            false, false, S_GIF, S_DAT,
  w_xyt(true, true, true,
28
          range_step, N_antenas);
                            false, false, S_GIF, S_DAT,
  w_xyt(true, true, true,
     25/1,
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
30
     50/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, true, false, false, S_GIF, S_DAT,
31
     100/1, range_step, N_antenas);
32
  % w_xyt(false, false, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
33
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(false, false, false, true, true, S_GIF, S_DAT,
34
     1/1, range_step, N_antenas);
35
  % w_xyt(false, true, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
36
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(false, true, false, true,
                                   true, S_GIF, S_DAT,
37
          range_step, N_antenas);
     1/1,
38
  w_xyt(true, false, false, true,
                                   true,
                                          S_GIF, S_DAT,
39
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, false, true,
                                          S_GIF, S_DAT,
                                   true,
40
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, false, true,
                                          S_GIF, S_DAT,
                                   true,
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, false, true,
                                   true,
                                          S_GIF, S_DAT,
42
     50/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, false, false, true,
                                   true,
                                          S_GIF, S_DAT,
43
     100/1, range_step, N_antenas);
44
  w_xyt(true, true, false, true,
                                          S_GIF, S_DAT,
                                   true,
45
           range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, false, true,
                                   true,
                                          S_GIF, S_DAT,
46
           range_step, N_antenas);
     5/1,
  w_xyt(true, true, false, true,
                                   true,
                                          S_GIF, S_DAT,
47
     25/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, false, true,
                                   true,
                                          S_GIF, S_DAT,
     50/1, range_step, N_antenas);
  w_xyt(true, true, false, true, true,
                                          S_GIF, S_DAT,
49
     100/1, range_step, N_antenas);
50
```

```
1/1, range_step, N_antenas);
  % w_xyt(true, false, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
53 % w_xyt(true, false, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
     25/1, range_step, N_antenas);
                                             S_GIF, S_DAT,
  % w_xyt(true, false, false, false, true,
     50/1, range_step, N_antenas);
  % w_xyt(true, false, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
     100/1, range_step, N_antenas);
56
  % w_xyt(true, true, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
57
    1/1, range_step, N_antenas);
  % w_xyt(true, true, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
           range_step, N_antenas);
     5/1,
  % w_xyt(true, true, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
    25/1, range_step, N_antenas);
  % w_xyt(true, true, false, false, true,
                                             S_GIF, S_DAT,
    50/1, range_step, N_antenas);
_{61}\,\|\,\%\, w_xyt(true, true, false, false, true, S_GIF, S_DAT,
    100/1, range_step, N_antenas);
```