

Radar passivo: Introdução – radar passivo bistático. Aspectos históricos. Fontes de iluminação. Antenas receptoras. Supressão do sinal direto. Processamento *range*-Doppler (função de ambiguidade). Detecção - CFAR. Determinação do DOA (*Direction of Arrival*) do eco do alvo. Localização do alvo. *Delay profile* dos ecos. Simulação da operação do radar passivo.

Departamento de Eletrônica e Computação Centro de Tecnologia UFSM00271– Técnicas de Radar Prof. Fernando DeCastro

Introdução

Neste capítulo estudaremos os algoritmos envolvidos no processamento digital em banda-base e os métodos de detecção e estimativa da localização dos alvos para um sistema de radar bistático passivo (PBR – *passive bistatic radar*). Ver slide 24 do Cap I.3 em <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/TR_Cap_I.pdf</u>.

Diferentemente de um radar ativo monostático clássico, em um radar PBR não há um transmissor específico integrante do sistema do radar. O sistema de um radar PBR não tem qualquer controle sobre os parâmetros operacionais do transmissor cuja antena irradia a onda EM (onda EM – onda eletromagnética) que ilumina o(s) alvos(s). Isto acontece porque a onda EM não é gerada por um transmissor de radar, mas sim, pelo transmissor de algum outro sistema de comunicação sem fio.

Usualmente, o transmissor que ilumina o(s) alvo(s) de um radar passivo bistático é um transmissor de FM comercial na faixa 88-108MHz, ou um transmissor de TV digital na faixa de VHF ou UHF (sistema ISDB-T, no Brasil) ou até mesmo o transmissor do sinal de uma *basestation* para telefonia celular.

O termo "bistático" significa que o transmissor e o receptor do radar estão separados espacialmente. No caso em que vários pares de receptor e transmissor são usados, o sistema é denominado de multistático, conforme mostrado em (A) abaixo. A configuração bistática/multistática de um radar passivo difere da configuração monostática de um radar ativo clássico, onde o transmissor e o receptor do radar ativo estão no mesmo lugar ou muito próximos um do outro. Neste estudo, o escopo será delimitado ao radar passivo bistático.

Em (A) no próximo slide é mostrado uma possível arquitetura operacional para um radar passivo bistático simples utilizando como iluminador a onda EM irradiada pela antena de uma estação de EM.





onda EM do sinal iluminante que se reflete no alvo retornando o sinal de eco.

Especificamente, o sinal da estação de FM ilumina o alvo e o sinal de eco do alvo é recebido pelo front-end de RF dos surveillance channels constituído por um array de duas antenas (array: ver Cap II.2 slides 52 a 116 de https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap II.1 II.5.pdf) do tipo refletor de canto com ganho 9.7dBi (ver slides 91 a 101 de https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap II.1 II.5.pdf) apontadas para o setor angular onde se encontra o alvo e por um receptor SDR dual SDRPlay RSPduo (https://www.sdrplay.com/rspduo/). O RSPduo converte o sinal de RF recebido pelo array respectivamente em dois streams de símbolos IQ em banda-base a uma taxa de 250ksymb/s p/ cada stream, um stream p/ cada surveillance channel. O ângulo de azimute do(s) alvo(s) é determinado por correlação (interferometria) entre os dois streams de símbolos IQ respectivamente captados pela antena de cada surveillance channel (ver slides 97 a 103 de https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap I.pdf).

O sinal de referência da estação de FM é recebido pelo front-end de RF do reference channel constituído por um refletor de canto (9.7dBi) apontado para a antena da estação de FM e por um receptor SDR SDRPlay RSPdx (https://www.sdrplay.com/rspdx/), que converte o sinal recebido pelo refletor de canto em um stream de símbolos IQ em banda-base a uma taxa de 250 ksymb/s. O refletor de canto do canal de referência está localizado próximo ao array do canal de vigilância, de modo que os 3 refletores de canto podem ser considerados co-localizados na mesma coordenada geográfica. A cada 65536 símbolos IQ ($f_s = 250$ KSa/s \rightarrow tempo de integração = 262.144 ms) os três streams IQ são enviados via USB p/ um PC que efetua o processamento em banda-base mostrado em (A) no próximo slide, plotando na tela do PC a localização (range, azimute) do(s) alvo(s).

do array



Técnicas de Radar

Cap III.1 – Introdução

Introdução

Visto que o sinal que ilumina o(s) alvo(s) de um radar PBR é o sinal de um transmissor de FM na faixa 88-108MHz, ou o sinal de um transmissor de TV digital na faixa de VHF ou UHF ou o sinal de uma *basestation* para telefonia celular, ou o sinal de qualquer outro sistema de comunicação sem fio, fica evidente que as características estatísticas e de autocorrelação destes sinais estão longe de serem ideais para a finalidade de detecção de alvos.

Mesmo adotando sinais iluminadores com características estatísticas, e em particular de autocorrelação, não ideais para detecção de alvos, um radar PBR apresenta vantagens significativas em relação a um radar ativo monostático clássico.

Primeiramente, como o radar PBR não possui transmissor próprio, o custo é substancialmente reduzido quando comparado a um radar ativo, dado que o transmissor é um dos blocos funcionais de maior custo de um radar.

Além disto, o radar PBR permite identificar no *display* do radar as coordenadas geográficas azimute e *range* (distância) dos alvos, conforme mostrado no slide anterior, sem a necessidade de transmitir sinais de alta potência que revelam a posição do radar. Esta particularidade – "ver sem ser visto" – é crucial no âmbito de cenários de guerra eletrônica (EW – *electronic warfare*). Ver slide 36 e slide 55 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_I.pdf</u> e ver slides 72 a 75 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_III.pdf</u> .

Outra característica crucial no âmbito de EW é a possibilidade de o radar PBR detectar alvos *stealth* devido à baixa frequência de operação (geralmente na faixa de VHF ou UHF), frequências em que o material absorvente de radiação EM aplicado sobre as superfícies metálicas das aeronaves está longe de ser eficaz quanto em frequências na faixa de microondas, permitindo que o radar detecte o alvo *stealth*. Esta característica se tornou objeto de discussão no lucrativo mercado de aeronaves *stealth* e estabeleceu o meme "The VHF Threat" ("a ameaça do VHF") – ver https://thediplomat.com/2014/08/the-f-35-vs-the-vhf-threat/, https://thediplomat.com/2014/08/the-f-35-vs-the-vhf-threat/, https://thediplomat.com/2014/08/the-f-35-vs-the-vhf-threat/.

Outra característica importante de radares passivos diz respeito ao congestionamento do espectro eletromagnético. Como se sabe, o espectro EM está cada vez congestionado, com um número crescente de emissores de radiação EM. Em geral, a política de gestão do espectro EM é de que sistemas de telecomunicação tenham prioridade na atribuição de bandas de frequência sobre outras aplicações, como radar, navegação ou radioastronomia. Nessa situação, pode se tornar cada vez mais difícil alocar uma nova faixa de frequência para fins de vigilância aérea através de radar, ou mesmo manter uma faixa de frequência já atribuída ao serviço de vigilância aérea por radar. Nesse contexto, o radar passivo é uma solução ideal, pois novos emissores de serviços de telecomunicações podem ser usados como iluminadores para fins de vigilância.

Introdução

Por este motivo, o radar passivo é por vezes referido como radar "verde" ou "ecológico", uma vez que utiliza sinais iluminantes que são gerados por transmissores para outras finalidades e serviços, sem a necessidade de estabelecer novos cenários operacionais que possivelmente causarão interferência eletromagnética (ver, por exemplo, <u>https://www.hindawi.com/journals/ijap/2015/849695/</u>).

No atual estado da tecnologia, um radar passivo é usualmente implementado usando o conceito de rádio definido por software (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Software-defined_radio</u>), e, portanto, a maior parte do processamento do sinal é realizada digitalmente com sinais em banda-base.

Neste contexto, a ênfase do presente estudo será nos algoritmos em banda-base utilizados no processamento de sinal em um radar PBR:

(I) Filtragem adaptativa para minimização da interferência do sinal do caminho direto, que consiste na interferência do sinal de referência residual sobre o sinal dos ecos do(s) alvo(s) recebidos nos canais de vigilância – *Direct Path Interference* (DPI) – ver percurso de propagação da onda EM do DPI em vermelho tracejado na figura (A) no slide 3.

(II) Função de ambiguidade (*matched-filter*) ou processamento *range*-Doppler através da correlação cruzada entre o sinal de referência e o sinal dos ecos do(s) alvo(s) recebidos nos canais de vigilância.

(III) Detecção do(s) alvo(s) através do algoritmo *Constant False Alarm Rate* (CFAR) e minimização da multiplicidade de *hits* em situação de recepção adversa – *Multiple Hits Filters* – ver slide 4.

(IV) Localização do(s) alvo(s) a partir da amplitude e fase das ondas EM recebidas nos canais de vigilância. No caso de apenas duas antenas no array dos canais de vigilância, a técnica de localização é a interferometria (ver slides 97 a 103 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_I.pdf</u>).

Aspectos históricos

A história do radar começou em 1904 quando o engenheiro alemão Christian Hülsmeyer patenteou o *telemobiloscope* (ver <u>https://www.radarworld.org/huelsmeyer.html</u>). O *telemobiloscope* detectava objetos de metal por meio de ondas eletromagnéticas. O dispositivo consistia de um transmissor de centelha (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Spark-gap_transmitter</u>) e de um receptor baseado em detecção por coesor (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Coherer</u>). Um alarme era acionado quando um objeto metálico era detectado por reflexão na superfície do objeto da onda EM irradiada. A primeira versão do dispositivo não era capaz de calcular a distância até o objeto-alvo mas indicava a sua direção, o que permite caracterizar o *telemobiloscope* como uma forma simples e primitiva de radar. Apesar de seu grande potencial, o dispositivo não teve sucesso comercial. Aparentemente, esta tecnologia que possibilitava usar ondas EM para a detecção de alvos se disseminou muito lentamente, dado que outros inventores desenvolveram ideias próprias sobre o tema.

A tecnologia de radar desenvolveu-se lentamente em diferentes formas ao longo das três décadas seguintes. Em 1922, por exemplo, Albert Taylor (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Albert H. Taylor</u>) e Leo Young (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Leo C. Young</u>), ambos da marinha americana, perceberam que navios que passavam pelo caminho de propagação da onda EM de um enlace de comunicações afetava o nível de sinal recebido no receptor do enlace, e que isto poderia ser usado para detecção de alvos.

O próximo evento crucial na história do radar foi o *Daventry Experiment* em 1935 (ver <u>https://www.bbc.com/news/uk-england-northamptonshire-31634132</u>). O Experimento Daventry, cujo objetivo era detectar um alvo no ar, teve início por um pedido do ministério da aeronáutica britânico dirigido ao engenheiro Robert Watson Watt (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Robert Watson-Watt</u>) para que fosse investigada a viabilidade de se causar a morte do piloto de uma aeronave através da focalização na aeronave de uma onda EM de altíssima densidade de potência (magnitude do vetor de Poynting). Robert Watt concluiu não ser viável a tecnologia então na época denominada "raio da morte" – transmitir uma onda EM de modo a aquecer o corpo de um piloto em uma aeronave, resultando em sua morte, tecnologia que estaria sendo desenvolvida na Alemanha para fins bélicos.

No entanto, Watt também concluiu que a reflexão de ondas EM em uma aeronave poderia ser usada para sua detecção. A ideia foi implementada através de um experimento: Um transmissor de rádio de 10kW da estação da BBC (*British Broadcasting Corporation*) em Daventry, operando na faixa de frequências de 6 MHz, foi usado como iluminador do alvo (uma onda EM transmitida em 6 MHz apresenta comprimento de onda de 49m). O sistema de antena foi desenhado para que o sinal direto fosse cancelado evitando interferir com a onda EM refletida no alvo. Quando a onda EM incidia no alvo e nele se refletia sendo re-irradiada, o sinal da onda re-irradiada recebida em um receptor indicava a detecção do alvo.

Aspectos históricos – Daventry Experiment em 1935 – representação artística



Técnicas de Radar

Cap III.2 – Aspectos históricos

Aspectos históricos

A configuração simples do Experimento Daventry não permitia a determinação do *range* (distância) do alvo como também não permitia a determinação do azimute do alvo, apenas a presença do alvo era detectada. Ainda assim o experimento foi bem sucedido, dado que o sistema desenvolvido por Watt foi capaz de detectar um bombardeiro Heyford (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Handley Page Heyford</u>) a uma distância de 12 km. O bombardeiro Heyford foi escolhido para este experimento porque a envergadura de suas asas correspondia à metade do comprimento de onda da estação da BBC (49m), resultando em ressonância da estrutura metálica das asas, e com isto maximizando a re-irradiação da onda EM incidente na aeronave.

O sistema desenvolvido para o Experimento Daventry foi o primeiro radar bistático passivo baseado em um iluminador oportunístico não cooperativo. No entanto, a configuração experimental contou com o transmissor de rádio da BBC não porque fosse uma solução vantajosa, mas sim por necessidade, dado que era um dos poucos transmissores adequados disponíveis para Watson Watt naquele momento. Nos anos seguintes foram desenvolvidos transmissores de radar dedicados baseados em dispositivos do tipo magnetron (ver https://www.radartutorial.eu/08.transmitters/Magnetron.en.html e https://en.wikipedia.org/wiki/Cavity magnetron), que são válvulas termo-iônicas que emitem pulsos de RF de alta potência na faixa de microondas, surgindo então o radar ativo de microondas. A ênfase do desenvolvimento do radar em anos posteriores foi principalmente em radares ativos.

O Experimento Daventry deu início ao programa de radar britânico, que resultou na construção do lendário sistema de radar Chain Home, que se tornou operacional pouco antes do início da Segunda Guerra Mundial (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Chain Home</u> e <u>http://www.fccdecastro.com.br/pdf/Radar1935_45.pdf</u>). Um significativo número de sistemas de radar foram desenvolvidos durante a Segunda Guerra Mundial. Dentre estes, o radar Klein Heidelberg (<u>https://www.cdvandt.org/K-H%20final.pdf</u>) usava a iluminação do Chain Home e, ao que tudo indica, foi o primeiro radar bistático passivo operacional com um iluminador não cooperativo.

Após a Segunda Guerra Mundial, vários sistemas cooperativos de radar bistático foram desenvolvidos, como o radar de alerta antecipado americano AN/FPS23 (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/AN/FPS-23</u> e <u>https://www.radartutorial.eu/19.kartei/11.ancient2/karte042.en.html</u>) e o Sistema de Vigilância Espacial da Força Aérea AN/FPS133 (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Air Force Space Surveillance System</u>). Estes eram sistemas bistáticos específicos usados em aplicações particulares. A corrente principal no desenvolvimento da tecnologia de radar era, e ainda é, o radar monostático ativo.

Aspectos históricos

A era moderna do radar passivo começou nas décadas de 1980 e 1990, quando o sinal de transmissores de televisão foram usados como iluminadores para detecção e rastreamento de aeronaves.

Em 1998 o primeiro radar passivo operacional usando sinal iluminador proveniente de estações de FM e TV comerciais, denominado *Silent Sentry*, foi desenvolvido e disponibilizado no mercado de vigilância aérea pela Lockheed Martin (ver http://www.mobileradar.org/Documents/Silent Sentry.pdf).

A partir da entrada no mercado do Silent Sentry, o radar passivo gradualmente ganhou reconhecimento e se tornou uma desenvolvimento significativamente tanto área de pesquisa ativa, civil е no segmento (ver https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1049/iet-rsn.2019.0452) como no segmento militar (ver https://apps.dtic.mil/sti/tr/pdf/ADA567763.pdf).

Conforme discutimos no Cap III.1, radares PBR dependem de transmissores oportunísticos cujas funções primárias não são especificamente dedicadas a iluminar alvos de radar, e, consequentemente, este sinais iluminadores apresentam características estatísticas, e em particular de autocorrelação, não ideais para detecção de alvos. Neste contexto, é importante avaliar quais tipos de iluminadores são disponíveis e como as propriedades específicas do sinal por eles irradiado impacta nos requisitos de processamento de um radar passivo.

Para efeito de simplicidade, vamos classificar os iluminadores em duas grandes classes: terrestre e *spaceborne*. Um iluminador *spaceborne* opera a partir de um satélite em geral em órbita LEO (*Low Earth Orbit*).

Iluminadores oportunísticos (IO) pertencentes à classe terrestre são:

- **Outros radares**: Radares para vigilância aérea (<u>https://www.radartutorial.eu/02.basics/rp31.en.html</u>) ou marítima (<u>https://www.accipiterradar.com/products/homeland-security/marine-coastal-surveillance/</u>).
- Sistemas de comunicações móveis: Basestations para sistemas de telefonia móvel celular, como os sistemas 4G Long Term Evolution (LTE - <u>https://en.wikipedia.org/wiki/LTE (telecommunication)</u>) e 5G (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/5G</u>), access points para WiFi(IEEE 802.11X), basestations para o Worldwide Interoperability for Microwave Access (WiMAX – ver <u>https://wimaxforum.org/</u>), High Performance Radio LAN (HiperLAN), por exemplo.
- Sistemas de broadcast comerciais: rádio FM analógico e Digital Audio Broadcast DAB (<u>https://www.worlddab.org/dab</u>), TV analógica e digital (ISDB-T, DVB-T, ATSC – ver <u>https://pt.wikipedia.org/wiki/ISDB</u>, <u>https://en.wikipedia.org/wiki/DVB-T</u> e <u>https://en.wikipedia.org/wiki/ATSC_standards</u>.

Iluminadores oportunísticos pertencentes à classe *spaceborne* são:

- **Outros radares**: Radares SAR (ver Cap III.4 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap III.pdf</u>) usados para monitoramento da Terra e aplicações de sensoriamento remoto, por exemplo.
- Sistemas de broadcast comerciais: Digital Video Broadcast Satellite (DVB-S2) (também conhecido como TV digital por satélite <u>https://en.wikipedia.org/wiki/DVB-S2</u>) e sua variação portátil Digital Video Broadcast Satellite Handheld (DVB-SH <u>https://en.wikipedia.org/wiki/DVB-SH</u>).
- Sistemas de comunicação móvel: como Globalstar, Iridium e Orbcomm (ver https://www.globalstar.com/pt-br/about/our-technology, https://www.globalstar.com/pt-br/about/our-technology, https://www.globalstar.com/pt-br/about/our-technology, https://www.globalstar.com/pt-br/about/our-technology, https://www.globalstar.com/pt-br/about/our-technology, https://www.orbcomm.com/pt/networks).
- Sistemas p/ geolocalização: Global Positioning System (GPS) e GLObal NAvigation Satellite System (GLONASS).

Embora haja, conforme vimos no slide anterior, inúmeros tipos de iluminadores oportunísticos (IO), é necessário manter em mente que um IO é considerado eficiente no âmbito da operação de um sistema PBR para situações operacionais em que (1) o sinal irradiado pelo IO seja contínuo e confiável ao longo do tempo e (2) que a o sistema de antenas do TX do IO irradie o sinal com a maior EIRP possível (EIRP – *Equivalent Isotropically Radiated Power* – ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Effective_radiated power</u>) sobre a maior área de cobertura possível.

Conforme discutimos no Cap III.1, para evitar uma detecção ineficiente dos alvos (falsos-alarmes ou, alternativamente, insensibilidade para detectar alvos) os sinais iluminadores devem idealmente apresentar características estatísticas uniformes tanto ao longo do tempo como ao longo de sua faixa de valores de amplitude e fase. Neste contexto, sinais https://www.fccdecastro.com.br/pdf/SCD1 CapIV.pdf resultantes de modulações digitais (ver е https://www.fccdecastro.com.br/pdf/SCD2 Cap%20IV.pdf) são preferíveis do que sinais originados de transmissões analógicas. No entanto, o receptor (RX) de um sistema PBR com iluminação baseada em sinais digitais precisa converter o sinal recebido para banda-base, eliminar sinais piloto periódicos que afetam a auto-correlação do sinal recebido, e recuperar a sequência em banda-base de símbolos IQ originalmente transmitida para que ela possa ser utilizada na detecção de alvos. Por exemplo, a seção 3.3 de https://www.fccdecastro.com.br/pdf/PBROFDM.pdf discute filtros em banda-base p/ minimizar a interferência causada por pilotos no sinal de TV digital do sistema DVB-T, que é um sistema OFDM (https://en.wikipedia.org/wiki/Orthogonal frequency-division multiplexing). Portanto, a adoção de um sinal digital p/ iluminação de alvos em um sistema de radar PBR gera uma significativa complexidade no hardware do RX do radar, em particular quando o sistema que gera o sinal é um sistema OFDM, como é o caso, por exemplo, dos sistemas Digital Video Broadcast (DVB-T), Digital Audio Broadcast (DAB), Digital Radio Mondiale (DRM) e Wi-Fi (802.11a, 802.11n, 802.11ac, etc.).

Por outro lado, o sinal irradiado por uma estação comercial de rádio FM é facilmente convertido para banda-base e demodulado através de um hardware muito menos complexo do que o hardware necessário p/ demodular o sinal de um sistema OFDM. Embora a modulação do rádio FM seja analógica, o sinal de FM é digitalmente demodulado em uma sequência de amostras IQ no RX do radar, conforme veremos adiante neste capítulo. A largura do espectro do sinal IQ instantâneo depende do conteúdo do programa que está sendo transmitido. Por exemplo, quando a estação de FM transmite música do tipo *rock* esta resulta em um espectro de largura constante e comparativamente maior, o que maximiza a eficiência do processo de detecção porque a função de autocorrelação se aproxima de um pico na forma de um impulso, que é facilmente detectável. Já a transmissão de voz, como em um programa de notícias, resulta em um espectro de largura menor e variante no tempo, com função de autocorrelação pouco semelhante a um impulso, dificultando a detecção.

Conforme vimos nos slides 7 e 8 do Cap I.1 e slides 95 a 97 do Cap I.7, a função de ambiguidade $\Psi(\tau, v)$ mede a correlação entre dois sinais em banda-base: O sinal de referência v_r e o sinal de vigilância v_s . Por simplicidade, vamos aqui assumir que v_s seja o sinal v_{s1} no slide 3. O domínio (τ, v) de Ψ é o atraso no tempo τ [s] e o desvio de frequência Doppler v [Hz] entre os dois sinais. v_r é o sinal recebido pela antena do reference channel no slide 3, convertido para banda-base. v_s é o sinal do(s) eco(s) e demais interferências recebido(s) pela antena do surveillance channel 1 no slide 3, convertido para banda-base. O range (distância) do alvo móvel é dado por $range = c\tau$, onde $c = 3 \times 10^8$ [m/s] é a velocidade de propagação da luz, de modo que a função de ambiguidade $\Psi(\tau, v)$ pode também ser expressa como $\Psi(range, v)$. O range bistático diferencial em $\Psi(range, v)$ é a diferença entre as distâncias $R_{rx} + R_{tx}$ e L percorridas pelas duas ondas EM que se propagam respectivamente ao longo dos percursos tracejados em verde e em azul em (A) no slide 3. Como as 3 antenas são co-localizadas, considera-se que as duas ondas EM incidem em um único ponto. O desvio de frequência Doppler v [Hz] de cada eco determina a velocidade bistática $V_b = \frac{a}{dt}(R_{rx} + t)$ R_{tx}) https://en.wikipedia.org/wiki/Bistatic range do alvo móvel que gerou (ver slide 3. 0 eco е https://en.wikipedia.org/wiki/Bistatic Doppler shift), sendo a relação entre ambos dada por $v = (V_h/c)f_o$, onde f_o [Hz] é a

frequência da onda EM irradiada pela antena do TX que ilumina (A) vao lado mostra p/ um sinal de FM comercial a magnitude da Ambiguity Function $|\Psi(range, v)|$ (A) -5 -10 aximum -15 -20 scaled -25 명 -30 -35 -40 200 -45 50 UDoppler (Hz) Range (km)

função de ambiguidade $\Psi(range, v)$ para $v_s = v_r$, i.e., v_r é correlacionado consigo mesmo, o que define $\Psi(range, v)$ como a função de autocorrelação de v_r . Esta condição $v_s = v_r$ representa a situação em que o range e a velocidade bistática V_h do alvo são nulas (range = 0, v = 0), i.e., o alvo está localizado na mesma coordenada geográfica da antena do RX do radar e está imóvel.

A cada alvo a uma distância bistática range movendo-se a uma velocidade bistática V_h corresponde um pico em $\Psi(range, v)$, sendo o range e desvio Doppler $v = (V_h/c)f_0$ de cada alvo identificado pela detecção do respectivo pico de magnitude de Ψ no correspondente (range, v) no domínio da função Ψ . Por exemplo, o pico indicado pela seta preta em (A) ao lado identifica um alvo em (range = 0, v = 0), i.e., o alvo detectado pelo pico de Ψ está localizado na mesma coordenada geográfica da antena do RX do radar e está imóvel.

No Cap III.7 veremos que os picos dos alvos em $\Psi(range, v)$ são detectados pelo algoritmo CFAR (Constant False Alarm Rate).

Técnicas de Radar

Cap III.3 – Fontes de iluminação

Prof Fernando DeCastro 13

Note em (A) do slide anterior que há alguma ambiguidade em $\Psi(range, v)$ do sinal de FM comercial, dado que existem picos secundários (*sidelobes*) indicados pelas setas em magenta que poderiam eventualmente induzir o processo de detecção de picos (algoritmo CFAR) a um falso-alarme, identificando alvos que não existem. Este é um problema do sinal FM que resulta das características da função de autocorrelação do sinal, principalmente quando o sistema opera sob baixa SNR (*Signal To Noise Ratio*).



(A) ao lado mostra para um sinal digital DAB (*Digital Audio Broadcast*) a magnitude da função de ambiguidade $\Psi(range, v)$ para $v_s = v_r$, i.e., o alvo está localizado na mesma coordenada geográfica da antena do RX do radar e está imóvel, resultando (range = 0, v = 0).

Note que o pico indicado pela seta preta em (A) ao lado identifica um alvo em (range = 0, v = 0). Em particular, note que não há picos secundários para o sinal DAB, como é o caso do sinal de FM comercial analisado no slide anterior, minimizando a probabilidade de que o processo de detecção de picos (CFAR) seja induzido a um falso-alarme quando o sistema opera sob baixa SNR, de modo a evitar que o CFAR detecte alvos que não existem.

Portanto, a seleção criteriosa do sinal do transmissor a ser usado é necessária para um desempenho ótimo. Se não há limitações quanto a complexidade do hardware, o ideal é selecionar um sinal digital, em particular um sinal de TV Digital pela significativa EIRP da onda EM irradiada, maximizando o alcance do radar. No Brasil, o padrão adotado p/ TV Digital é o ISDB-T.

O ISDB-T utiliza modulação OFDM (<u>https://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/6-STD-B31v1_6-E2.pdf</u>) o que garante um sinal estatisticamente uniforme e constante semelhante a ruído branco gaussiano (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/White_noise</u>), com largura de espectro constante e com picos secundários previsíveis em $\Psi(range, v)$. No entanto, o sinal de sistemas digitais, sejam sistemas OFDM ou *single-carrier*, apresentam periodicidades na estrutura do sinal. Essas periodicidades no sinal transmitido são introduzidas por diferentes razões (por exemplo, sinais piloto para fins de sincronização, conforme já discutido no slide 12), e introduzem artefatos na superfície $\Psi(range, v)$ resultando em falso-alarmes de parte do algoritmo CFAR. Para eliminar os efeitos destes sinais pilotos é necessário converter o sinal recebido para banda-base e recuperar a sequência em banda-base de símbolos IQ originalmente transmitida para que ela possa ser utilizada na detecção de alvos na superfície $\Psi(range, v)$. Isto resulta em complexidade no hardware do RX do sistema PBR, em particular quando o sinal iluminante é gerado por um sistema OFDM.

14

A tabela abaixo compara as características de alguns dos iluminadores oportunísticos discutidos nos slides anteriores.

Considerations relating to FM, DAB, and DVB-T Illuminators of Opportunity									
	FM	DAB	DVB-T						
Frequency band (MHz)	88-108	174-240	470-862						
Network	MFN	SFN	SFN						
Single channel BW	150 kHz (max.)	1.536 MHz	7.612 MHz						
Typical ERP (kW)	2-250	0.5-10	1-100						
Power density (Φ) at target in example scenarios	ERP = 100 kW; target at 50 km; Φ = -55 dBW/m ²	ERP = 5 kW; target at 30 km; Φ = -64 dBW/m ²	ERP = 50 kW; target at 50 km; Φ = -58 dBW/m ²						
Range-cell width (ΔR) and its dependencies	1-3 km depending on instantaneous BW, bistatic angle	approx. 100 m depending on bistatic angle	approx. 20 m depending on bistatic angle						
Typical integration times (s)	1	0.5	0.5						
FM, frequency modulation; DAB, digital audio broadcast; DVB-T, digital video broadcast-terrestrial;									

MFN, multiple frequency network; SFN, single frequency network; ERP, effective radiated power

Note que alguns sistemas baseados em OFDM, como o DVB-T e o ISDB-T, utilizam uma topologia de rede do tipo SFN (Single Frequency Network). A topologia SFN difere da clássica topologia MFN (Multiple Frequency Network). Em uma rede MFN TXs todos os transmitem em frequências diferentes. Em uma rede SFN todos os TXs de uma célula SFN transmitem na mesma frequência e todos são sincronizados no tempo por GPS, minimizando a ocupação do espectro. Do ponto de vista de operação de um radar PBR, estes múltiplos TXs geram várias réplicas do sinal direto recebidas no RX do radar.

Como os TXs na célula SFN estão localizados em coordenadas distintas, as réplicas do sinal recebidas no RX do radar são interpretadas como originadas por multipercurso e um único alvo iluminado pelo sinal da rede SFN pode gerar vários ecos no display do RX do radar, um para cada TX da célula, o que é altamente indesejável porque aumenta em muito a complexidade do processo de detecção pelo algoritmo CFAR, que precisa de processamento adicional para lidar com esta redundância de sinais.

Neste contexto e no âmbito do que discutimos nos slides anteriores, o "velho" sinal de FM analógico permanece como uma opção bastante viável para iluminar alvos em um sistema de radar PBR, apesar do problema dos picos secundários (*sidelobes*) no módulo da função de ambiguidade $|\Psi(range, v)|$. Nos próximos slides analisaremos a geração (modulação) e a demodulação do sinal de FM analógico, que é o sinal iluminante que adotaremos neste estudo. Esta análise do sinal de FM permitirá, posteriormente, determinarmos o desempenho do processamento em banda-base de um radar PBR quando o sinal iluminante do alvo é um sinal de FM comercial na faixa de 88 a 108 MHz.

Passamos agora a caracterizar o sinal em banda-base digitalmente demodulado no RX de um radar PBR a partir do sinal irradiado por um TX de FM comercial. O desenvolvimento que segue é baseado na referência [1] (<u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/FMDSP.pdf</u>) e na referência [2] do Apêndice F. O *script* Mathcad referente a este desenvolvimento está disponível em <u>https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/FMBasebandIQStreamGenerator.zip</u>.

Com base no trabalho de Voss & Clarke, adotaremos no presente estudo um sinal de ruído rosa (*pink noise = 1/f noise*) para representar o sinal de áudio transmitido por uma estação de FM. Voss & Clarke mostraram que as flutuações do tipo *pitch* e *loudness* em sinais de voz e em sinais musicais são representados por ruído 1/*f ou pink noise*. Ver https://en.wikipedia.org/wiki/Pink_noise , https://www.fccdecastro.com.br/pdf/OneOverFNoise%5b1%5d.pdf e https://www.fccdecastro.com.br/pdf/OneOverFNoise%5b1%5d.pdf e

Passamos então a descrever o *script* MathCad acima referido, o qual implementa o gerador do sinal em banda-base digitalmente demodulado no RX do *reference channel* de um radar PBR a partir do sinal iluminante irradiado por um TX de FM comercial. As referências [1] e [2] na descrição do *script* que segue são as mesmas referências referidas no Apêndice F.

Geração do sinal IQ em bandabase no TX:

FFTSize:= 2048 → Número de amostras no espectro do sinal

 $Vm := 10 \rightarrow Amplitude do sinal Msg$

- Df := 32.120π \rightarrow Frequency deviation constant [rad/(volt*s)] Eq (5-36) na seção "5–6 PHASE MODULATION AND FREQUENCY MODULATION" de [2]
- Ac := 6 [volt] \rightarrow Amplitude do sinal baseband recuperado no RX

 $M_{i}=2^{10}$ \rightarrow Número de símbolos IQ gerados (usar potência de 2 para viabilizar a DFT ser implementada via FFT)

 $Fs := 250 \text{ kHz} \rightarrow \text{A/D sampling rate}$

Msg := onefn(N) →"original message signal" ou "modulating signal" m(t) é o sinal de ruído 1/f (pink noise) mostrado no gráfico de Msg[n] abaixo - ver seções "4–1 COMPLEX ENVELOPE REPRESENTATION OF BANDPASS WAVEFORMS" e "5–6 PHASE MODULATION AND FREQUENCY MODULATION" de [2]. Ver também Eqs (2.1) e (2.2) de [1]. A adoção de pink noise para o sinal m(t) é baseado no trabalho de Voss & Clarke que "showed that pitch and loudness fluctuations in speech and music are pink noises". Ver https://en.wikipedia.org/wiki/Pink_noise.

 $Msg := Msg - mean(Msg) \longrightarrow remoção do nível DC$ $Msg := Msg \cdot \frac{Vm}{max(Msg)} \longrightarrow Ajusta amplitude$



n := 0, 1.. N - 1



Espectro do message signal m(t) = Msg[n]:



Determinando e plotando o "modulating input signal" P[n] (Ver Eqs (2.1) e (2.2) de [1]):



n



O "maximum frequency deviation" Δ fmaxé dado por:

$$\Delta \text{fmax} \coloneqq \frac{\frac{\text{Df}}{N} \cdot \max(\overrightarrow{|\text{Msg}|})}{2 \cdot \pi \cdot \Delta t} = 73.782 \cdot \text{kHz}$$

(Ver Eq (2.8) de [1]. Ver também https://www.electronics-notes.com/articles/radio/modulation/fm-frequency-modulation-index-deviation-ratio.php)

Banda Bfm ocupada no canal de RF - Carson's Rule for FM signal passband bandwidth Bfm:

B := 15kHz → "maximum audio frequency for the modulating signal Msg" Ver https://www.electronics-notes.com/articles/radio/modulation/fm-frequency-modulation-index-deviation-ratio.php

Bfm := 2·(Δfmax + B) = 177.565·kHz→"the bandwidth of 98% of the power". Ver https://www.electronics-notes.com/articles/radio/modulation/frequency-modulation -fm-sidebands-bandwidth.php, Ver também Eq (5.1) de [1].

Limitando o espectro de P no TX com um filtro Raised Cosine:

 $\alpha := 0.15$ Ncoef := 127 \rightarrow Ncoef é o número de coeficientes e α é o roll-off do filtro

Ks := 1.25 → oversampling factor (número k de amostras por intervalo de duração de símbolo IQ) - usado aqui como artificio p/ ajustar manualmente a BW do filtro RC

Resposta ao impulso do filtro Root Raised Cosine:

$$\operatorname{RRC_ImpResp(n, N, K, \alpha)} \coloneqq \frac{4 \cdot \alpha}{\pi \cdot K} \cdot \left[\frac{\operatorname{cos} \left[\frac{n - \frac{N-1}{2}}{K} \cdot \pi \cdot (1 + \alpha) \right] + \frac{\pi \cdot (1 - \alpha)}{4 \cdot \alpha} \cdot \operatorname{sinc} \left[\frac{n - \frac{N-1}{2}}{K} \cdot \pi \cdot (1 - \alpha) \right]}{1 - \left(\frac{n - \frac{N-1}{2}}{K} \cdot 4 \cdot \alpha \right)^2} \right]$$

nn := 0, 1 .. Ncoef - 1 $RRC_{nn} := RRC_{ImpResp(nn, Ncoef, Ks, \alpha)}$

Determinando e plotando a resposta ao impulso do filtro Raised Cosine:

RC := Convolve(RRC, RRC) mm := 0,1.. length(RC) - 1



Limitando o espectro de P fazendo a convolução de P com a resposta ao impulso do filtro Raised Cosine :

FILTRO := $1 \rightarrow 1-ON$, 0-OFF

P := if(FILTRO = 1, Convolve(P, RC), P)

Espectro de P após o filtro Raised Cosine:

S:= PowerSpectrum(P,FFTSize) K:= length(S) k:= 0..K - 1 Fmax :=
$$\frac{Fs}{2}$$
 K = 2.048 × 10³



O sinal P[n] é então upconvertido p/ a frequência central ω_c do canal de RF, resultando no sinal X_{FM}(t) - ver Eq. (2.9) de [1], X_{FM}(t) é então amplificado pelo HPA (*high power amplifier*) do TX da estação de FM e é transmitido pela antena.

Demodulação do sinal I+jQ em bandabase no RX a partir do sinal X_{FM}(t) recebido na antena do RX:

Após ser transmitido pela antena do TX o sinal X_{FM}(t) é recebido pela antena do RX. Após ser amplificado pelo LNA (*low noise amplifier*) o sinal X_{FM}(t) é então downconvertido e digitalizado, resultando no *stream* de símbolos IQ em bandabase - ver Fig 2.2 e Eqs. (2.14), (2.19) e (2.21) de [1]:

$$I_n := \frac{Ac}{2} \cdot Re\begin{pmatrix} j \cdot P_n \end{pmatrix} \quad \text{Eq. (2.14) de [1]} \qquad Q_n := \frac{Ac}{2} \cdot Im\begin{pmatrix} j \cdot P_n \end{pmatrix} \quad \text{Eq. (2.19) de [1]}$$

Mapa IQ do stream de símbolos IQ em bandabase:



Gravando em disco o stream de símbolos I+jQ em bandabase:

SaveData := 1 \rightarrow Se SaveData=1 grava em disco o *stream* de símbolos I+jQ nos arquivos "lbb.txt" e "Qbb.txt". IbbFile := if(SaveData = 1, "Ibb.txt", 0) QbbFile := if(SaveData = 1, "Qbb.txt", 0) WRITEPRN(IbbFile) := I WRITEPRN(QbbFile) := Q

Obtendo o message signal Out, demodulado no RX através do "Polar Discriminator" da Fig. 4.2 de [1]:

$$\mathbf{x}_{n} := \mathbf{I}_{n} + \mathbf{j} \cdot \mathbf{Q}_{n}$$
 $\operatorname{Out}_{n} := \operatorname{if}\left(n = 0, 0, \frac{\mathbf{N}}{\mathrm{Df}} \cdot \operatorname{arg}\left(\mathbf{x}_{n} \cdot \overline{\mathbf{x}_{n-1}}\right)\right)$



Note que o *message signal* Out demodulado no RX através do "Polar Discriminator" da Fig. 4.2 de [1] (gráfico acima) é uma boa aproximação do *message signal* original Msg que foi transmitido pelo TX (gráfico abaixo):



O espectro do message signal Out demodulado no RX é:



Note que o espectro do *message signal* Out demodulado no RX é o espectro do *message signal* original Msg no TX com as componentes espectrais de alta frequência acima de 100 kHz removidas pelo filtro Raised Cosine. Por esta razão o *message signal* Out no domínio tempo é apenas uma aproximação (embora seja uma boa aproximação) do *message signal* original Msg que foi transmitido pelo TX. Desativando o filtro Raised Cosine (fazendo FILTRO = 0, acima), Out demodulado no RX resulta idêntico ao *message signal* original Msg no TX.

Antenas receptoras

O sistema de antenas receptoras de um radar PBR é de fundamental importância, como em qualquer radar ou sistema de comunicação sem fio, dado que antecede o *front-end* de RF do RX, afetando o sinal dos ecos e o desempenho como um todo do radar PBR. A principal função do sistema de antenas em um radar passivo é prover separação espacial entre o sinal de referência do TX oportunístico e os sinais de eco dos alvos. Por esta razão, é desejável que a antena do RX de um radar PBR apresente um lobo principal estreito e lobos laterais os menores possíveis. No entanto, as bandas de VHF e UHF, onde os radares passivos geralmente operam, limitam as possibilidades de construção de antenas (ou *arrays* de antenas) com tais propriedades devido ao maior comprimento de onda que impõe um maior tamanho nas estruturas condutoras da antena. Em particular, quando sinais OFDM de TV digital são utilizados, o *array* precisa adicionalmente apresentar diretividade e diagrama de radiação uniforme ao longo da banda de 6MHz do sinal OFDM, o que é um sério desafio.

Uma possível abordagem para o sistema de antenas de um radar PBR é utilizar pelo menos duas antenas direcionais, cada uma das antenas conforme exemplificado em (A) ao lado. A antena do *reference channel* tem o *boresight* do seu diagrama de radiação (curva em magenta em (A)) apontado para o TX oportunístico e é utilizada para recepção do sinal de referência. O *boresight* das demais antenas são direcionadas p/ o setor angular de interesse, de modo a captar o sinal do(s) eco(s) do(s) alvo(s), e processá-los nos respectivos *surveillance channels*. O slide 3 mostra um radar PBR com 3 antenas – uma p/ o *reference channel* e duas respectivamente p/ os *surveillance channels* 1 e 2. Com duas antenas de vigilância (dois *surveillance channels*) o ângulo elétrico entre os respectivos sinais de vigilância permite determinar por interferometria o ângulo de azimute dos alvos (ver slides 97 a 103 de https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_l.pdf).



Múltiplas antenas de vigilância e respectivos *surveillance channels* permitem usar algoritmos de maior precisão p/ a localização dos alvos, como o MUSIC e o ESPRIT (ver <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_II.6_II.7.pdf</u>).

Com apenas um *surveillance channel* o PBR determina o ângulo de azimute do alvo girando mecanicamente a antena do *surveillance channel* até que se obtenha um máximo de sinal, quando então o ângulo do *boresight* do diagrama de irradiação corresponde ao ângulo de azimute de alvo.

A abordagem através de antenas direcionais exige um criterioso posicionamento geográfico do radar PBR e um criterioso apontamento angular do *boresight* das antenas de modo a minimizar o *Direct Path Interference* (DPI) – ver percurso de propagação da onda EM do DPI em vermelho tracejado na figura (A) no slide 3.

Antenas receptoras

Uma abordagem alternativa à antena direcional é adotar um phased-array com o diagrama de radiação sendo modelado por um Uma discussão sobre phased-arrays e beamformers pode ser encontrada nos slides 52 a 143 de beamformer. https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap II.1 II.5.pdf. No contexto específico de phased-arrays e beamformers para recepção é minimizar complexidade através elementos possível а de passivos controlados por reatância ver https://www.fccdecastro.com.br/pdf/RDCBBeamformer.pdf e https://www.fccdecastro.com.br/pdf/BCBeamformer.pdf .



Em (A) ao lado é mostrado um *phased-array* do tipo UCA (*Uniform Circular Array*) com 9 elementos, que na grande maioria dos casos são dipolos de meia-onda com polarização vertical.

O processamento digital efetuado por um *beamformer* efetua uma combinação linear multiplicando por um coeficiente complexo o *stream* de símbolos IQ em banda-base correspondente ao sinal recebido por cada respectivo elemento do *array*, somando o resultado de todas as multiplicações. O conjunto de coeficientes complexos é recorrentemente ajustado de modo adaptativo objetivando maximizar algum parâmetro de desempenho ou, equivalentemente, minimizar uma função de custo, o que simultaneamente modela o formato do diagrama de radiação do *phased-array* (ver slide 118 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_II.1_II.5.pdf</u>).

Note que, no caso em (A) o *beamformer* busca maximizar o ganho do diagrama de radiação do *phased-array* no azimute φ do alvo, maximizando o sinal dos ecos, que é o SOI (*Signal Of Interest*). Simultaneamente o *beamformer* busca minimizar o ganho na direção do sinal de referência de modo a minimizar o DPI (*Direct Path Interference*). Neste contexto, um popular algoritmo para *beamforming* é o *Minimum Variance Distortionless Response* (MVDR), que objetiva reduzir a potência da combinação dos sinais recebidos, sujeito à condição de manter a potência do sinal dos ecos do alvo (SOI) – ver <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/MVDR1.pdf</u> e <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/MVDR2.pdf</u>.

Embora um sistema de antenas "*phased-array* + *beamformer*" seja bem mais flexível e versátil do que um conjunto de antenas direcionais para os canais de referência e vigilância, o custo computacional do processamento digital efetuado no *beamformer* é bastante significativo. Eventualmente é possível armazenar em memória o conjunto de coeficientes complexos do *beamformer* que modela o diagrama de radiação p/ as situações mais comuns e apenas chavear entre elas à medida que o(s) alvo(s) se move(m), reduzindo assim o custo em tempo real do processamento digital.

Técnicas de Radar

O sinal na saída da antena de um canal de vigilância (survelillance channel) é composto pelos seguintes sinais:

• Direct path interference (DPI): Apesar do uso de antenas direcionais, ou de beamforming digital, o sinal do caminho direto extravasa para o canal de vigilância (ver percurso de propagação da onda EM do DPI em vermelho tracejado na figura (A) no slide 3). O sinal v_r do DPI é a componente mais intensa no sinal recebido pelos canais de vigilância. O sinal v_r do caminho direto apresenta retardo no tempo nulo (porque é a referência) e desvio de frequência Doppler nulo (porque o TX iluminante está imóvel) em relação ao sinal v_t resultante do eco dos alvos.

• Clutter: A onda EM irradiada pela antena do TX iluminante se reflete em inúmeros objetos estacionários que são refletores por serem condutores elétricos, em particular em estruturas metálicas de construções e edifícios, gerando então os ecos denominados *clutter*. O sinal dos ecos de *clutter* são portanto gerados por objetos refletores estacionários. Consequentemente, os ecos do tipo *clutter* consistem de réplicas atrasadas no tempo do sinal de referência v_r e sem desvio de frequência Doppler, podendo ser considerados cenário clássico de um multipath (ver https://www.fccdecastro.com.br/pdf/SCD2 Cap%20II.pdf). Em determinadas situações pode ocorrer que, devido ao movimento lento de determinados objetos (por exemplo, galhos de árvores ou ondas do mar), algum desvio Doppler estará presente na onda EM refletida por estas objetos. Neste estudo, no entanto, o eco do tipo clutter será tratado como uma cópia atrasada do sinal de referência com pouco ou nenhum desvio Doppler.

• Eco(s) do(s) alvo(s): Sinal de interesse (SOI – *signal of interest*) originado pela reflexão da onda EM do sinal iluminante em alvos móveis, como aeronaves, navios e veículos (ver slide 3). Como os alvos estão em movimento, o eco da onda EM refletida no alvo não somente apresenta um atraso no tempo em relação à onda EM do caminho direto como também apresenta um desvio de frequência Doppler proporcional à velocidade bistática do alvo. No raro caso em que o alvo se move tangencialmente ao elipsóide bistático (ver (A) no próximo slide), o *range* bistático do alvo é constante e o desvio Doppler é nulo (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Bistatic_range</u> e <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Bistatic_Doppler_shift</u>).

• **Ruído**: Em radares de microondas (geralmente bandas S, C e X) o ruído é dominado pelo ruído térmico do *front-end* do RX. Nas frequências mais baixas de UHF ou VHF, que são típicas para radares passivos que utilizam iluminadores comerciais oportunísticos, como rádio FM ou televisão digital, o componente de ruído dominante é frequentemente produzido por atividade humana (*man made noise*).

Com base no slide anterior, os quatro sinais componentes do sinal de tensão $v_s(t)$ na saída da antena de qualquer um dos surveillance channels em (A) no slide 3 são aproximados por:

$$v_{s}(t) = A_{0}^{s} \cdot v_{r}(t) + \sum_{i=1}^{N_{s}} A_{i}^{s} \cdot v_{r}\left(t - \frac{R_{i}}{c}\right) + \sum_{i=1}^{N_{m}} A_{i}^{m} \cdot v_{r}\left(t - \frac{R_{i}}{c}\right) e^{j2\pi v_{i}t} + \eta(t)$$
(1)

onde

 $c = 3 \times 10^8$ [m/s] é a velocidade de propagação da luz

$$v_i = (V_i/c)f_o \tag{2}$$

$$V_i = \frac{d}{dt} \left(R_{tx}^i + R_{rx}^i \right) \tag{3}$$

e onde $v_r(t)$ é o sinal de tensão na saída da antena do *reference channel*, A_i^s define a amplitude do eco do *i*-ésimo objeto refletor estacionário, A_i^m define a amplitude do eco do *i*-ésimo alvo em movimento, R_i é o range bistático do *i*-ésimo alvo/objeto, v_i e V_i são respectivamente o desvio de frequência Doppler e a velocidade bistática do *i*-ésimo alvo móvel, N_s é o número de objetos estacionários e N_m é o número de alvos móveis.

 A_0^s representa a amplitude do DPI, que, devido à diretividade da antena do C reference channel, assume-se aproximar o sinal do TX iluminante, dado que a diretividade da antena apontada para o TX iluminante minimiza eventuais interferências como também minimiza o *multipath*.



Note que o DPI e o *clutter* podem ser modelados por um único somatório, desde que se defina o *range* bistático $R_0 = 0$:

$$v_{s}(t) = \sum_{i=0}^{N_{s}} A_{i}^{s} \cdot v_{r}\left(t - \frac{R_{i}}{c}\right) + \sum_{i=1}^{N_{m}} A_{i}^{m} \cdot v_{r}\left(t - \frac{R_{i}}{c}\right) e^{j2\pi v_{i}t} + \eta(t)$$

$$(4)$$

O primeiro somatório na expressão de $v_s(t)$ acima é o componente de sinal indesejado que o filtro adaptativo para supressão do DPI e *clutter* deve atenuar. O diagrama de blocos geral do filtro adaptativo para supressão do DPI+*clutter* é mostrado em (A) abaixo. $v_s[n] e v_r[n]$ são respectivamente os sinais $v_s(t) e v_r(t)$ digitalizados e convertidos para bandabase.



Há	inúmeros	tipos	de	filtros	para	minimizar	а	interferência	ı do	clutter	е	do	sinal	do	DPI.	Ver,	por	exemplo,
http	s://www.fcc	<u>decastr</u>	o.cor	n.br/pd	f/CAM	CRPCL.pdf		,	<u>http</u>	<u>s://www.</u>	fcc	deca	stro.co	m.br/	pdf/AF	DPMI	C.pdf	,
http	s://www.fcc	decastr	o.cor	n.br/pd	f/EDSS	PR.pdf		3	https	s://www.f	ccd	lecas	tro.con	n.br/p	df/FM	RBBR	.pdf	3
http	s://www.fcc	decastr	o.cor	n.br/pd	f/EDSC	FMPR.pdf		, ŀ	nttps://	www.fcc	dec	astro	.com.b	or/pdf	/BNML	SCAF	R.pdf	е
http	s://www.fcc	decastr	o.cor	n.br/pd	f/MPAC	RTDPBR.p	df .											

Neste estudo adotaremos o filtro GAL (*Gradient Adaptive Lattice*) para minimizar a interferência do *clutter* e do sinal do DPI. O pseudocódigo do filtro GAL encontra-se descrito no Apêndice A e a teoria de operação do mesmo encontra-se descrita no capítulo 5 da referência [6] do Apêndice F.

O filtro GAL apresenta uma complexidade computacional moderada que cresce linearmente com a ordem M do filtro, mas que é bem menor que a complexidade do clássico filtro RLS (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Recursive_least_squares_filter</u>). A convergência do filtro GAL é bastante similar a do filtro RLS e muito mais rápida do que a convergência do filtro NLMS (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/Least_mean_squares_filter#Normalized_least_mean_squares_filter_(NLMS)</u>).

Para efeito de maximizar a supressão do DPI e do *clutter*, neste estudo adotaremos dois filtros GAL em série, ambos de ordem *M*, conforme mostrado em (A) abaixo.



Conforme discutimos nos slides 13 e 14, há picos secundários (*sidelobes*) no módulo função de ambiguidade $|\Psi(range, v)|$ determinada a partir do sinal iluminante do TX de uma estação de FM comercial, *sidelobes* que poderiam eventualmente induzir o processo de detecção de picos (algoritmo CFAR) a um falso-alarme.

Eventualmente, em situações críticas, estes *sidelobes* podem ser minimizados por janelamento no tempo e frequência (ver <u>https://dspillustrations.com/pages/posts/misc/spectral-leakage-zero-padding-and-frequency-resolution.html</u>).

Há no entanto uma infinidade de picos menores (*minor sidelobes*) de magnitude aleatória, cujo nível médio situa-se aproximadamente $\Delta = 10 \log(BT)$ [dB] abaixo do maior pico de correlação de $\Psi(range, v)$, onde B é a largura do espectro do sinal iluminante e T é o tempo de integração da correlação. Este nível médio não é reduzido por janelamento.

Por exemplo, consideremos o RX de um radar PBR com frequência de amostragem no A/D de $f_s = 250$ [KHz] e que a cada N = 65536 símbolos IQ do sinal de FM (B = 200 [KHz]) efetua a determinação da função de ambiguidade $\Psi(range, v)$. Sob estes parâmetros, este radar opera com um tempo de integração $T = N/f_s = 262.14$ [ms].

Portanto, para este radar PBR, os *minor sidelobes* de magnitude (=módulo) aleatória apresentam um nível médio aproximadamente $\Delta = 10 \log(BT) = 47$ [dB] abaixo do maior pico de $|\Psi(range, v)|$, conforme mostrado em (A) no próximo slide.



Técnicas de Radar

Para maximizar a faixa dinâmica $\Delta = 10 \log(BT)$ [dB], sem ter que aumentar o tempo de integração T, o sinal em bandabase do *surveillance channel* é submetido a dois filtros GAL em série, ambos de ordem M, conforme mostrado em (A) no slide 33. A partir do sinal de saída dos filtros GAL a função $\Psi(range, v)$ é calculada e seu módulo $|\Psi(range, v)|$ é plotado conforme (A) abaixo.

Note que o pico do DPI e o *clutter* (ver slide anterior) foram drasticamente atenuados e a faixa dinâmica $\Delta = 10 \log(BT)$ [dB] aumentou para 72 [dB]. Note em particular que os filtros GAL atenuam o sinal do DPI e os ecos de objetos estáticos (*clutter* $\rightarrow v = 0$ [Hz]) ao longo da **faixa azul escura** de *range* bistáticos de 0 [Km] até aproximadamente 140 [Km], este último valor de *range* sendo proporcional à ordem *M* dos filtros GAL.



Técnicas de Radar

Cap III.5 – Supressão do sinal direto
Supressão do sinal direto

Portanto os filtros GAL aumentaram em 30 [dB] a faixa dinâmica $\Delta = 10 \log(BT)$ [dB], sem necessitar aumentar o tempo de integração T, o que demonstra a eficácia dos filtros GAL na supressão do DPI e do *clutter*.

Note que aumentar o tempo de integração $T = N/f_s$ significa aumentar o número N de símbolos IQ do sinal de FM na integração efetuada p/ determinar $\Psi(range, v)$, o que aumenta a demanda de memória no processamento digital realizado.

Alternativamente a algoritmos adaptativos para supressão do DPI e *clutter* é possível usar algoritmos de processamento em bloco, que não apresentam as questões de convergência dos algoritmos adaptativos. Nos métodos de bloco, um conjunto de coeficientes é calculado para o bloco de sinal analisado. Uma vez que os coeficientes são calculados com base no bloco processado, eles são ótimos para este bloco.

Algoritmos de processamento em bloco para supressão do DPI e *clutter* fogem ao escopo deste estudo. Nos limitaremos aqui a apenas citar os três principais, que são: "LS *Matrix Solution*", *"Block Lattice Filter*" e CLEAN (<u>https://en.wikipedia.org/wiki/CLEAN (algorithm</u>)).

Para cada *surveillance channel* o processamento *range*-Doppler determina uma função de ambiguidade $\Psi(\tau, v)$ que mede a correlação entre o sinal de referência v_r em banda-base e o respectivo sinal de vigilância v_s em banda-base filtrado pelo par de filtros GAL, sinal que corresponde ao sinal Out[n] nos slides 32 e 33. O domínio (τ, v) de Ψ é o atraso no tempo τ [s] e o desvio de frequência Doppler v [Hz] entre os sinais $v_r[n]$ e Out[n], conforme vimos no slide 13. Dado que $range = c\tau$ e $c = 3 \times 10^8$ [m/s], então a função de ambiguidade $\Psi(\tau, v)$ pode ser também ser expressa como $\Psi(range, v)$.

Ao final do processamento *range*-Doppler a função Ψ_k resultante para o *k*-ésimo *surveillance channel* é combinada com as funções Ψ_k dos demais *surveillance channels* de modo a resultar uma única função de ambiguidade final Ψ_F . Neste estudo adotaremos a média geométrica entre os módulos das funções Ψ_k p/ a determinação de Ψ_F . Por exemplo, para o sistema PBR com dois *surveillance channels* 1 e 2 mostrado no slide 3 temos $|\Psi_F(range, v)| = \sqrt{|\Psi_1(range, v)| \cdot |\Psi_2(range, v)|}$. No contexto do acima exposto, a função de ambiguidade $\Psi(range, v)$, é dada por:

$$\Psi(\tau, \upsilon) = \sum_{n=0}^{N-1} Out[n] \upsilon_r^*[n-\tau] e^{-j2\pi n \frac{\upsilon}{SymbolRate}}$$
(5)

sendo *SymbolRate* o número de símbolos por segundo nos *streams* de símbolos IQ dos *surveillance channel* e *reference channel. SymbolRate* corresponde à frequência de amostragem f_s do conversor A/D no caso de um sinal iluminante de FM. {·}* é o operador que retorna o valor complexo conjugado de seu argumento. Alternativamente, $\Psi(\tau, v)$ pode ser dada por

$$\Psi(range, v) = \operatorname{Correl}\left\{Out[n], v_r[n] e^{j2\pi n \frac{v}{SymbolRate}}\right\}$$
(6)

onde

$$Correl\{w[n], z[n]\} = IFFT\{FFT\{w[n]\} \cdot \{FFT\{z[n]\}\}^*\}$$
(7)

sendo $FFT{\cdot}$ o operador que retorna a Transformada Rápida de Fourier de seu argumento e $IFFT{\cdot}$ o operador que retorna a Transformada Rápida de Fourier Inversa de seu argumento (ver <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Fast_Fourier_transform</u> e ver <u>https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/43967-circular-cross-correlation-using-fft</u>).

 $|\Psi(range, v)|$ retorna a magnitude (=módulo = amplitude) dos valores complexos retornados pela função $\Psi(range, v)$. Neste contexto, $\Psi(range, v)$ também é conhecida como função ARD(range, v), com ARD significando a superfície Amplitude (Range, Doppler) gerada em \mathbb{R}^3 por $|\Psi(range, v)|$.

O pseudocódigo que implementa $\Psi(\tau, v)$ dada pelas equações (6) e (7) do slide anterior é mostrado abaixo:

 $ARD(SurvCh, RefCh, MinDopplerF, MaxDopplerF, NumDopplerF, NumRangePoints) := \left| \Delta F \leftarrow \frac{MaxDopplerF - MinDopplerF}{NumDopplerF - 1} \right| NRef \leftarrow length(RefCh) \\ for m \in 0.. NumDopplerF - 1 \\ \nu \leftarrow MinDopplerF + m \cdot \Delta F \\ for n \in 0.. NRef - 1 \\ \nu \leftarrow MinDopplerF + m \cdot \Delta F \\ for n \in 0.. NRef - 1 \\ \frac{j \cdot 2 \cdot \pi \cdot n \cdot \frac{\nu}{SymbolRate}}{RefCh_n \leftarrow RefCh_n \cdot e} \\ corr \leftarrow correl(SurvCh, _RefCh) \\ for \delta \in 0.. NumRangePoints - 1 \\ Corr_{m, \delta} \leftarrow corr_{\delta} \\ retum Corr \\ MinDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF : Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF = Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF = Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = MaxDopplerF = Valor mínimo e valor máximo das frequências Doppler \\ NumDopplerF = NumPort = NumP$

NumDopplerF: Número de frequências Doppler no domínio v de ARD(range, v).

NumRangePoints: Número de pontos no domínio *range* de ARD(*range*, v).

SymbolRate: Número de símbolos por segundo nos *streams* de símbolos IQ dos *surveillance channel* e *reference channel*. Corresponde à frequência de amostragem f_s do conversor A/D no caso de um sinal iluminante de FM.

Matriz de retorno da função ARD():

no domínio v de ARD(range, v).

A função ARD () retorna a matriz de valores complexos Corr, de tamanho [NumDopplerF, NumRangePoints], matriz que corresponde ao conjunto imagem de função de ambiguidade $\Psi(range, v)$.

Em (A) abaixo é mostrada a magnitude (= módulo) de $\Psi(range, v)$ obtida através da função ARD() descrita no slide anterior. O sinal iluminante é o de um TX de FM comercial . Note que há três picos na superfície $|\Psi(range, v)|$ com Doppler não nulo e que correspondem a respectivos alvos em movimento, e cujos respectivos valores numéricos de *Range* e Doppler v são explicitados no retângulo azul abaixo. Note que o alvo 1 está se afastando do radar PBR dado que v < 0para este alvo.



Em (A) abaixo é mostrada a mesma $|\Psi(range, v)|$ mostrada no slide anterior mas plotada na forma de *contour plot* (<u>https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/eda/section3/contour.htm</u>), que é a forma usual de plotar $|\Psi(range, v)|$:





Técnicas de Radar

Conforme discussão nos slides 95 a 97 do Cap I.7, os picos na magnitude da função de ambiguidade $\Psi(range, v)$ são detectados pelo algoritmo *Constant False Alarm Rate* (CFAR). Vimos no slide 39 que $\Psi(range, v)$ é uma matriz de valores complexos de tamanho [*NumDopplerF*, *NumRangePoints*]. Por simplicidade de notação, seja *range* = x e v = y tal que $\Psi(x, y) = \Psi(range, v)$.

O CFAR define uma matriz W(x, y) de tamanho [*WindowSize*, *WindowSize*] no domínio (x, y) de Ψ que é denominada janela do CFAR. O CFAR move a janela W(x, y) no caminho indicado pela seta azul em (A) abaixo sobre todo o domínio (x, y) de Ψ . O movimento é no sentido de leitura de um texto – da esquerda para a direita e de cima para baixo, linha a linha. Para cada posição da célula vermelha no centro de W(x, y) ao longo do movimento de W no domínio (x, y) o CFAR testa a magnitude $|\Psi(x, y)|$ da célula vermelha em W(x, y), compara com a média dos valores de magnitude das células adjacentes verdes e toma a decisão se há ou não um alvo na posição (x, y) da célula vermelha, conforme veremos no slide 44. O exemplo mostrado em (A) abaixo é para uma janela W(x, y) de tamanho *WindowSize* = 5.



42

Em (A) abaixo é mostrado o exemplo para uma janela W(x, y) de tamanho WindowSize = 7. Note que em torno da célula sob teste (CUT – *cell under test*) em vermelho há um anel de células em preto, denominadas células de guarda, que não são computadas na média dos valores de magnitude das células adjacentes verdes. As células adjacentes verdes são denominadas de células de referencia. Neste estudo adotaremos um anel de guarda de espessura de uma única célula, embora a espessura do anel de guarda possa ser configurável em sistemas mais sofisticados.



O CFAR – CA (CA – *cell averaging*) testa a magnitude $|\Psi(x, y)|$ da célula vermelha em W(x, y) comparando com a média μ dos valores de magnitude das $N\Delta$ células adjacentes verdes (células de referencia), e toma a decisão de que há um alvo na posição (x, y) da célula vermelha caso

$$|\Psi(x, y)| > \mu \cdot Threshold$$

onde *Threshold* é um limiar determinado experimentalmente/adaptativamente, conforme veremos no slide 47.

Especificamente, o teste condicional efetuado pelo CFAR é conforme segue:

$$\mu = \frac{1}{N\Delta} \sum_{x_R} \sum_{y_R} |\Psi(x_R, y_R)|$$
(8)

onde (x_R, y_R) são os valores de (x, y) que correspondem às células de referência (células verdes) em W(x, y).

Uma vez obtido μ , o CFAR efetua o teste:

IF
$$|\Psi(x, y)| > \mu \cdot Threshold \to THEN$$
 "alvo detectado em (x, y) " (9)

Mantendo em mente que range = x e v = y de modo que $\Psi(x, y) = \Psi(range, v) e W(x, y) = W(range, v)$, observe que toda vez que o "IF" em (9) resulta verdadeiro ao longo do movimento da janela W(range, v) sobre o domínio (range, v) de Ψ , se diz que ocorreu um **hit** do CFAR e que, portanto, o CFAR detectou um alvo em (range, v).

Importante perceber que (9) detecta um eventual alvo em (range, v) a partir do valor do gradiente médio (declividade média) da superfície $|\Psi(range, v)|$ em torno de um eventual pico em (range, v). Esta percepção decorre do fato de que um *hit* ocorre quando o valor do pico é *Threshold* vezes maior do que a média μ dos valores da superfície em torno do eventual pico, indicando, portanto, uma superfície íngreme em torno do ponto de máximo local em (range, v).

No Apêndice B encontra-se a descrição do pseudocódigo para o algoritmo CFAR – CA –2D (*Constant False Alarm Rate – Cell Averaging – 2 Dimension*) implementado pelas equações (8) e (9).

Técnicas do Padar	Can III 7 – Dotoccão dos alvos	Prof Fornando DoCastro	лл
lecificas de Naudi		PIOI FEITIAIIUU DECASUU	44

Conforme discutimos em slides anteriores, os picos em uma função $|\Psi(range, v)|$ determinada a partir do sinal iluminante de uma estação de FM comercial estão longe de ter o formato de um impulso, cuja declividade infinita em torno do máximo local seria o formato ideal para detecção do alvo através do CFAR. Conforme vimos no slide anterior, o CFAR detecta alvos com base na declividade média em torno dos picos de $|\Psi(range, v)|$. Ocorre que o pico de $|\Psi(range, v)|$ resultante de um alvo iluminado pelo sinal de FM apresenta uma declividade apenas moderada em torno do máximo local em (range, v), embora significativamente maior que a declividade dos picos residuais do *clutter* do DPI já atenuados pelos filtros GAL, conforme mostrado em (A) abaixo. Portanto, o CFAR resultará em múltiplos *hits* nas vizinhanças do máximo local da superfície $|\Psi(range, v)|$ no (range, v) de cada alvo. Poderão ocorrer múltiplos *hits* tanto no domínio *range* como no domínio Doppler v, assim com também poderão ocorrer *hits* em posições adjacentes de índices consecutivos tanto no domínio *range* como no domínio Doppler v.



Por exemplo, em (A) abaixo é mostrado o índice dos *hits* no domínio (range, v) para os 3 alvos mostrados em (A) do slide anterior, índices que foram determinados pela função CFAR CA 2D() descrita no Apêndice B. O tamanho do domínio (range, v) é 200×200 posições. O CFAR é configurado para WindowSize =7, Threshold = 3.3 (veremos no próximo slide um procedimento heurístico para determinar o *Threshold* ótimo), *MinRange* = 0 [Km] e *MaxRange* = 100 [Km].

Cada par $(Range_k, Doppler_k)$ em posições de mesmo índice k nos dois vetores retornados por	(23)		(73)
CFAR_CA_2D() é um hit do CFAR detectando um alvo no domínio $(range, v)$ na posição	24		73
$(Range_k, Doppler_k)$. Note que em (A) $k = 0, 1, \dots 12$, o que indica que o CFAR detectou 13	23		74
alvos respectivamente nas posições (23,73), (24,73), \cdots ,(67,178) do domínio ($range,v$).	24	(A)	74
Note que CFAR_CA_2D() retorna 13 hits, e no entanto são apenas 3 alvos, o que obviamente é	25		74
uma incongruência. O que está ocorrendo é que, devido ao pico de $ \Psi(range,v) $ resultante de	26		74
cada alvo apresentar uma declividade apenas moderada em torno do máximo local em Range =	41	Doppler =	136
(range,v), o CFAR está resultando em múltiplos hits nas vizinhanças do máximo local da	42		136
superfície $ \Psi(range, v) $ no $(range, v)$ de cada alvo, conforme discutimos no slide anterior.	43		136
Note que há hits em posições de índice igual e em posições de índice consecutivos (crescente e	41		137
decrescente) tanto no domínio $range$ como no domínio Doppler v .	42		137
Para solucionar este problema na detecção ambígua do CFAR, p/ cada conjunto de hits em	66		178
posições de índice igual verifica-se qual deles resulta no maior valor de $ \Psi(range,v) $ e	(67)		(178)
mantém-se este índice, tanto no domínio $range$ como no domínio Doppler v . Todos os demais			
índices múltiplos são deletados. Este procedimento é efetuado pelas funções		(B)	
MultipleRangeHitFilter() e MultipleDopplerHitFilter() cujos pseudocódigos estão no Apêndice C.		(0)	
A seguir, para cada conjunto de <i>hits</i> em posições de índice consecutivos (seja em ordem crescente ou decrescente de índice) verifica-se qual deles resulta no major valor de Range	= (24) = (42)	Doppler =	(74) 136
$ \Psi(range, v) $ e mantém-se este índice, tanto no domínio $range$ como no domínio Doppler v.	(67)		(178)
Todos os demais índices consecutivos são deletados. Este procedimento é efetuado pelas			
funções AdjacentRangeHitFilter() e AdjacentDopplerHitFilter() cujos pseudocódigos estão			
descritos no Apêndice D.			
O resultado da ação conjunta e em seguência destes 4 filtros é mostrado em (B) ao lado identific	ando	corretam	onto

U resultado da ação conjunta e em sequencia destes 4 filtros é mostrado em (B) ao lado, identificando corretamente NumHits = 3 indices (range, v), respectivos a cada um dos 3 alvos.

Um possível procedimento heurístico para determinar o *Threshold* ótimo para o algoritmo CFAR-CA consiste em aumentar gradualmente o *Threshold* a partir de 2.0 até que o número de *hits* **pós-filtragem** estabilize em um valor *NumHits* no centro da maior faixa de variação de *Threshold* ao longo da qual *NumHits* é constante. Note que o número de *hits numHits* pós-filtragem **não é** o número de *hits* retornados pela função CFAR_CA_2D() mas sim é o número de *hits* após o conjunto de índices retornados pela função CFAR_CA_2D() ser filtrado por MultipleRangeHitFilter(), MultipleDopplerHitFilter(), AdjacentRangeHitFilter() e AdjacentDopplerHitFilter().

Por exemplo, em (A) abaixo é mostrado a variação logarítmica $\Delta N = 10 \log(NumHits + 1)$ de *NumHits* em função do *Threshold*, iniciando em *Threshold* = 2.0 e aumentando em incrementos de 0.1 até um valor de *Threshold* para o qual $\Delta N = 0$. Note que a maior faixa de variação de *Threshold* na qual ΔN é constante é a faixa 3.0 < *Threshold* < 3.6. Então o valor ótimo é *Threshold* = 3.3, que corresponde ao valor central desta faixa.



O gráfico acima resulta do $|\Psi(range, v)|$ para a situação operacional com 3 alvos mostrada em (A) no slide 45.

Determinação do DOA (Direction of Arrival) do eco do alvo.

Métodos para localização de alvos baseados em TDOA (*Time Difference Of Arrival -* ver slides 104 a 106 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap I.pdf</u> necessitam apenas do *range* bistático de cada alvo detectado pelo CFAR, dispensando a necessidade de ser conhecido o DOA (*Direction Of Arrival*) da onda EM do eco de cada alvo.

Há vários métodos TDOA específicos para localização de alvos de radares PBR. Ver, por exemplo, <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/TMTLMPR.pdf</u>. Note que quanto maior for o número de antenas receptoras e respectivos *surveillance channels* maior a precisão do método TDOA.

Métodos para localização de alvos baseados no *range* bistático determinado pelo CFAR e no DOA (*Direction Of Arrival*) da onda EM do eco de cada alvo, com múltiplas antenas receptoras de vigilância e respectivos *surveillance channels*, possibilitam a adoção de algoritmos de super-resolução p/ a determinação do DOA dos alvos, como o MUSIC e o ESPRIT (ver <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Cap_II.6_II.7.pdf</u>).

Em sistemas de menor complexidade com duas antenas de vigilância (dois *surveillance channels*), como o mostrado nos slides 3 e 4, o ângulo de azimute (DOA no plano xy) dos alvos pode ser determinado por interferometria a partir do ângulo elétrico de diferença de fase Δ_{phase} entre os respectivos sinais de vigilância em banda-base, conforme mostrado em (A) no próximo slide.

Determinação do DOA (Direction of Arrival) do eco do alvo.

A onda EM $E_2(t)$ que incide na antena Ant2 em (A) abaixo está atrasada de τ_d [s] da onda $E_1(t)$ que incide na antena Ant1 porque percorre uma distância adicional Δr em relação à distância percorrida pela onda $E_1(t)$ que incide na antena Ant1. Ambas ondas EM apresentam frequência f = 1/T, onde T é o período da onda EM. A cada caminho de propagação percorrido do tamanho de um comprimento de onda $\lambda = cT$ a onda EM experimenta uma variação de 2π [rad] no seu ângulo de fase $\angle E$. Do triângulo em (A) tendo a *baseline* de tamanho d como hipotenusa obtemos $\theta_r =$ $asin(\Delta r/d) = asin(c\tau_d/d)$, onde τ_d é o intervalo de tempo que a onda EM $E_2(t)$ leva para percorrer Δr e onde $c = 3 \times$ 10^8 [m/s] é a velocidade de propagação da luz. Note que $\tau_d/T = \angle E/2\pi$, e, portanto, $\tau_d = \angle E/2\pi f$. E daí temos que $\theta_r = asin(c\tau_d/d) = asin(c \angle E/2\pi f d) = asin(\lambda \angle E/2\pi d)$. Dado que $sin(\theta_r) = sin(90^\circ - \phi_r) = cos(\phi_r)$, obtemos



Técnicas de Radar

Cap III.8- Determinação do DOA do eco do alvo

Determinação do DOA (Direction of Arrival) do eco do alvo.

Note no slide 33 que os streams de símbolos IQ em banda-base $v_{s1}[n] e v_{s2}[n]$ em (A) abaixo são filtrados pelo par de filtros GAL resultando respectivamente em Out1[n] e Out2[n]. A seguir, conforme a equações (6) e (7) do slide 38, Out1[n] e Out2[n] são correlacionados com o sinal de referência $v_r[n]$ do reference channel gerando as funções de ambiguidade $\Psi_1(range, v) e \Psi_2(range, v)$ respectivas a cada surveillance channel.

Visto que ambas funções de ambiguidade são geradas a partir do mesmo sinal de referência $v_r[n]$ do *reference channel*, a diferença de fase $\Delta_{\text{phase}} = \angle E$ entre $v_{s1}[n]$ e $v_{s2}[n]$, e portanto entre as ondas EM $E_1(t)$ e $E_2(t)$, é dado por

onda EM

$$\Delta_{\text{phase}}(range, v) = \angle \left\{ \Psi_1(range, v) \cdot \left(\Psi_2(range, v) \right)^* \right\}$$
(11)

onde {·}* é o operador que retorna o valor complexo
conjugado de seu argumento.

incidente Note que (11) determina $\Delta_{\text{phase}} = \angle E$ entre as ondas EM $E_1(t)$ e $E_2(t)$ do $E_2(t)$ eco originado por cada alvo detectado pelo CFAR e identificado por cada (A) **respectivo** (range, v), e, portanto, determina através de (10) o valor do ângulo geométrico ϕ_r do respectivo alvo identificado por (range, v). Note também que um mesmo oscilador local de frequência $f_{\rm LO}$ e um mesmo gerador de *clock* para o A/D de frequência de amostragem f_s é θ_{γ} compartilhado entre os receptores RX1 e RX2 de modo que $v_{s1}[n]$ e $v_{s2}[n]$ estejam absolutamente sincronizados no tempo (que é o caso do θ_r SDR RSPduo no slide 3). Em particular, os cabos coaxiais que interligam baseline as antenas 1 e 2 aos respectivos LNAs devem ter exatamente o mesmo X Ant1 tamanho para não afetar o sincronismo no tempo entre $v_{s1}[n]$ e $v_{s2}[n]$. Ant₂ SDR SDRPlay RSPduo (ver slide 3) mixer LNA (RF $d\sin\theta_r = \Delta r$ RX1 Amp A/D surveillance channel 1 front end $v_{s1}[n]$ Oscilador Local $() f_{LO}$ 1_s LNA – Low Noise Amplifier RX2 LNA (RF surveillance channel 2 Amp A/D front end $v_{s2} n$

Técnicas de Radar

Cap III.8– Determinação do DOA do eco do alvo

Prof Fernando DeCastro 50

Conforme vimos no slide 48, há várias abordagens para localização dos alvos. Neste estudo adotaremos o método de localização mais adequado para um sistema PBR com duas antenas de vigilância (dois *surveillance channels*), como o mostrado nos slides 3 e 4, em que o *range* bistático é determinado pelo CFAR e o ângulo de azimute ϕ_r (DOA no plano xy) dos alvos é determinado por interferometria a partir do ângulo elétrico de diferença de fase Δ_{phase} entre os respectivos sinais de vigilância em banda-base, conforme visto nos slides 49 e 50 do Cap III.8.

O objetivo é determinar a coordenada polar (R_{Rx}, ϕ_r) **do alvo (**=*target***) localizado na coordenada retangular** (x_t, y_t) **.** O ângulo ϕ_r é dado pela equação (10) do slide 49 reproduzida em (A) abaixo. R_{Rx} é obtido da relação geométrica e algébrica entre o *range* bistático diferencial *range* = $R_{\text{Rx}} + R_{\text{Tx}} - L$ determinado pelo CFAR e o ângulo ϕ_r determinado por (10), conforme veremos no próximo slide.



A determinação de R_{Rx} em (R_{Rx}, ϕ_r) segue o desenvolvimento algébrico e geométrico no "Appendix E: Relationships Between Parameters In Target Location And Clutter Doppler Spread Equations" da referência bibliográfica [7] (em https://www.fccdecastro.com.br/pdf/BR2NW.pdf) do Apêndice F, cujo resultado final é a equação (5.1) na seção "5.1 TARGET LOCATION" da citada referência:

$$R_{\rm Rx} = \frac{(range + L)^2 - L^2}{2(range + L + L\sin(90^\circ - (\phi_r - \theta_o)))}$$
(12)

onde L é a distância entre a origem dos sistema cartesianos xyz e x'y'z', i.e., a distância entre a antena da estação de FM e as antenas dos *surveillance channels* do radar PBR.



Técnicas de Radar

Prof Fernando DeCastro 52

Note que é necessário um criterioso posicionamento geográfico do radar PBR e um criterioso apontamento angular do *boresight* das antenas dos *surveillance channels* 1 e 2 e da antena do *reference channel,* de modo a minimizar o *Direct Path Interference* (DPI) – ver percurso de propagação da onda EM do DPI em vermelho tracejado na figura (A) no slide 3. Neste contexto, o ângulo θ_o é o ângulo de rotação no plano *xy* entre os sistema cartesianos *xyz* e *x'y'z'* em (A) abaixo. Note que θ_o controla o azimute da *baseline* de tamanho *d* do *array* formado pelas antenas *corner reflectors* 1 e 2 (*d* define o tamanho aproximado do *rack* de fixação das antenas 1 e 2). Para efeito de minimizar o DPI, deve-se adotar um valor para θ_o de modo que, idealmente, os alvos estejam angularmente posicionados o mais próximo do *boresight* (azimute $\phi_r = 90^\circ$) dos *corner reflectors* 1 e 2 respectivos aos *surveillance channels* 1 e 2, enquanto que **o TX de FM deve estar angularmente posicionado o mais próximo do azimute antipodal ao** *boresight* **dos** *corner reflectors* **1 e 2 (azimute \phi_r = -90^\circ).**



Técnicas de Radar

Cap III.9 – Localização do alvo

Prof Fernando DeCastro 53

Dependendo do cenário operacional pode acontecer que a posição angular do TX de FM localize-se próxima à região angular do ângulo de meia potência dos *corner reflectors* 1 e 2, situação que inviabiliza a operação do radar devido ao alto DPI resultante.

Notar ainda que um valor muito grande para θ_o pode resultar $\phi_r = \phi + \theta_o \ge 180^\circ$ para um determinado alvo (=*target*) particular, situação que coloca este alvo atrás dos *corner reflectors* 1 e 2 (ver (A) abaixo) , não só inviabilizando sua detecção como também gerando ambiguidade em (10) ,e, consequentemente, resultando valores angulares errôneos.



Conforme veremos no Cap III.11, para efeito de simulação de um radar passivo com a arquitetura funcional conforme slides 3 e 4 e com sinal iluminante gerado por uma estação comercial de FM, é necessário definir e caracterizar o cenário de reflexão da onda EM que incide em cada alvo no volume de interesse do radar, gerando assim o eco respectivo ao alvo, sendo a referida onda EM irradiada pela estação de FM. Neste contexto, é necessário definir os seguintes parâmetros:

- A magnitude do eco de cada alvo em [dB] em relação à magnitude do sinal de referência E_r da estação de FM recebido através do *direct path* (o *direct path* é representado pela linha tracejada em azul, de tamanho L, mostrada no slide 3).
- A diferença de fase Δ_{phase} entre as ondas EM do eco de cada alvo que incidem respectivamente nas antenas dos *surveillance channels* 1 e 2 (ver slide 3).
- O atraso no tempo da onda EM do eco de cada alvo em relação à onda EM do sinal E_r de referência recebido da estação de FM através do *direct path*.

Estas informações são reunidas em uma matriz de dados denominada *delay profile* (ver slides 18 a 35 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/SCD2 Cap%20II.pdf</u>), um *delay profile* para cada *surveillance channel*.



Por exemplo, ao lado é mostrado o *delay profile* para um único eco (um único alvo) representado na 2ª linha. A 1ª linha do *delay profile* refere-se ao sinal de referência E_r da estação de FM recebido através do percurso de propagação do *direct path* e, portanto, a magnitude é 0 [dB] e o atraso é 0 [µs].

A 2ª linha do *delay profile* refere-se ao sinal do eco do alvo em questão, com uma magnitude de -40.6 [dB] em relação ao sinal de referência E_r da estação de FM, $\Delta_{\text{phase}} = -90^{\circ}$ entre as ondas EM E_1 e E_2 que incidem respectivamente nas antenas dos *surveillance channels* 1 e 2 e atraso de 96.7 [µs] entre a onda EM E_1 (ou E_2 — tanto faz, é o mesmo atraso porque as antenas estão co-localizadas) e a onda EM E_r que incide na antena apontada para a estação de FM.

As demais linhas do *delay profile* estão zeradas porque há somente um alvo no cenário operacional (i.e., cada linha adicional representa um alvo adicional).

Este *delay profile* pode representar um cenário operacional c/ até 5 alvos (5 ecos) que é o número de linhas disponíveis além da primeira linha que representa o sinal de referência E_r da estação de FM recebido através do *direct path*.

Cap III.10 – *Delay profile* dos ecos

Para determinação do *delay profile* é necessário primeiramente conhecer a geometria do cenário de operação, conforme mostrado em (A) abaixo, sendo necessário conhecer os seguintes parâmetros geométricos: **(1)** A distância *L* entre Tx e Rx, i.e., o tamanho *L* do *direct path* representado pela linha tracejada em azul, de tamanho *L*, mostrada no slide 3. **(2)** O *range* bistático absoluto de cada alvo. **(3)** O ângulo de azimute ϕ de cada alvo no sistema cartesiano *xyz*. **(4)** O ângulo θ_o de rotação no plano *xy* entre os sistema cartesianos *xyz* e x'y'z'. Além dos parâmetros geométricos é necessário conhecer: **(5)** A frequência *f* da estação de FM. **(6)** A potência ERP P_{tx} [W] do TX da estação de FM. **(7)** O *radar cross section RCS* [m²] do alvo. **(8)** O ganho [dBi], impedância de entrada [Ω] e *FB ratio* [dB] das antenas. A distância *d* entre os centros de fase das antenas dos *surveillance channels* é usualmente $d = 0.5\lambda$.



No próximo slide vamos analisar passo a passo um exemplo de procedimento para a construção do *delay profile* do eco de um alvo a partir dos dados referidos acima.

Exemplo: Determine o *delay profile* que resulta para o eco de um alvo sabendo que a distância entre Tx e Rx é L = 20 [Km], o *range* bistático absoluto do alvo é *BistaticRange* = $R_{Rx} + R_{Tx} = 100$ [Km] (ver diagrama no slide anterior), o ângulo de azimute do alvo no sistema cartesiano xyz é $\phi = 60^{\circ}$, o ângulo de rotação no plano xy entre os sistema cartesianos xyz e x'y'z' é $\theta_o = 30^{\circ}$, a frequência e a potência ERP do TX de FM são f = 100 [MHz] e $P_{tx} = 60$ [Kw], o *radar cross section* do alvo é *RCS* = 100 [m²]. As antenas são do tipo <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/RA3.pdf</u> mas tunadas para a frequência f do TX de FM, apresentando ganho $G_{rx} = 9.65$ [dBi], impedância $R_r = 50$ [Ω] e *FB ratio* = 30 [dB]. A distância entre os centros de fase das antenas dos *surveillance channels* é $d = 0.5\lambda$.

Pede-se: Determine o delay profile para o eco deste alvo nas condições operacionais dadas.

Solução: O procedimento a seguir apresentado para esta solução é a descrição do script MathCad disponível em http://www.fccdecastro.com.br/ZIP/Mag&Phase(-53.1dB).zip

$\eta := 120\Omega$ \rightarrow impedância do espaço livre

Parâmetros dos *comers reflectors*: ver
https://zcg.com.au/product/vhf-corner-reflector-aluminium-148-174mhz-specify-7-5mhz-500w-7-5dbd-1-25m/
São dados:
Nota: BistaticRange =
$$R_{Rx} + R_{Tx}$$
 (ver slide anterior) no enunciado é o range bistático absoluto, que difere
do range bistático diferencial DiffBistaticRange = $R_{Rx} + R_{Tx} - L$ (que é o range que o radar passivo mede).
Le: = 20km
BistaticRange := 100km $\phi := 60^{\circ}$ $\theta o := 30^{\circ}$ f := 100MHz $\lambda := \frac{c}{f} = 2.998m$
 R_{Rx}
 R_{Rx}
BistaticRange $^2 - L^2$
 $2 \cdot (BistaticRange + L \sin(90^{\circ} - \phi)) = 43.636 km$ \rightarrow ver pags [75],[101] e [308-310] de ! Bistatic Radar, Second Edition by
Nicholas J. Willis (z-lib.org) - 2005.pdf
(ver https://www.fccdecastro.com.br/pdf/BR2NW.pdf)
Rtx := $\sqrt{Rrx^2 + L^2 + 2 \cdot Rrx \cdot L \cdot \sin(90^{\circ} - \phi)} = 56.364 \cdot km$ \rightarrow ver pags [75],[101] e [308-310] de ! Bistatic Radar, Second Edition by
Nicholas J. Willis (z-lib.org) - 2005.pdf

Nota: O BistaticRange dado é o range bistático absoluto, portanto não é necessário somar L ao mesmo.

Delay da onda EM ao se propagar a distância $L = 20 \cdot km$ ao longo do caminho direto (TX \rightarrow RX):

DelayDirectPath := $\frac{L}{c} = 66.713 \cdot \mu s$

Delay da onda EM ao se propagar a distância BistaticRange = $100 \cdot \text{km}$ ao longo do caminho refletido no *target* (TX \rightarrow *target* \rightarrow RX):

DelayBistaticPath := $\frac{\text{BistaticRange}}{c} = 333.564 \cdot \mu s$

- Ptx := 60kW →Com esta potência P=60kW (ERP) a emissora tem um área de cobertura com raio de 54 Km de distância a partir de sua localização (ver "Quadro 7.4" e "Quadro 7.6" de https://www.abert.org.br/web/dados-do-setor/estatisticas/classificacao-de-emissoras.html)
- RCS := 100m² →Radar cross section de um B52 (similar à RCS de um Boeing 737 ver https://www.aereo.jor.br/2010/02/01/um-pouco-sobre-secao-reta-radar-rcs-e-tecnologia-stealth/) Para VHF, ver também "RCS of aircraft and helicopters.pdf".
- FBratio := 30 dB → front-back ratio dos *corner reflectors* 1 e 2, resepectivos a cada um dos dois *surveillance* channels.

Grx := 7.5 + 2.15 = 9.65 dBi \rightarrow Ganho dos *comer reflectors* 1 e 2, resepectivos a cada um dos dois *surveillance* channels.

ARX := $10^{\frac{\text{Grx}}{10}} \cdot \frac{\lambda^2}{4\pi} = 6.598 \text{ m}^2 \rightarrow \text{Årea de recepção do comer reflector}$

 $Rr := 50\Omega \rightarrow Resistência de radiação do comer reflector$

$$E\theta \text{target} := \frac{\sqrt{60\Omega \text{Ptx}}}{\text{Rtx}} = 0.034 \cdot \frac{\text{V}}{\text{m}} \longrightarrow \text{Campo elétrico nas vizinhanças do target}$$

$$S \text{target} := \frac{\left(\left|E\theta\text{target}\right|\right)^{2}}{2\eta} = 1.503 \times 10^{-6} \cdot \frac{\text{W}}{\text{m}^{2}} \longrightarrow \text{Módulo do vetor de Poynting nas vizinhanças do target}$$

$$P \text{target} := S \text{target} \cdot \text{RCS} = 1.503 \times 10^{-4} \text{ W} \longrightarrow \text{Potência da onda EM re-irradiada pelo target na forma de eco}$$

$$E\theta \text{rx} := \frac{\sqrt{60\Omega \text{Ptarget}}}{\text{Rrx}} = 2.176 \cdot \frac{\mu \text{V}}{\text{m}} \longrightarrow \text{Campo elétrico do eco nas vizinhanças do RX do radar passivo}$$

$$E\theta \text{ref} := \frac{\sqrt{60\Omega \text{Ptx}}}{\text{L}} = 94.9 \cdot \frac{\text{mV}}{\text{m}} \longrightarrow \text{Campo elétrico do TX de FM (reference channel) nas vizinhanças do RX do radar passivo}$$

EchoRelMag := $20 \cdot \log\left(\frac{E\theta rx}{E\theta ref}\right)$ + FBratio + Grx = -53.1 dB \rightarrow amplitude relativa do eco refletido no *target* em relação ao sinal de referência recebido através do caminho direto (*direct path*). A onda EM do eco de um determinado *target* incide nos *comer reflectors* 1 e 2 respectivos a cada um dos dois *surveillance channels*, ambos sendo idealmente apontados para o setor angular onde se encontra(m) o(s) *target(s)*. A onda EM do sinal de referência se propaga o longo do *direct path* de tamanho L (ver figura acima) e incide no *comer reflector* 3 apontado para a emissora de FM. A emissora de FM deve ficar atrás dos *comer reflectors* 1 e 2 para efeito de redução do DPI (*Direct Path Interference*). Note que quanto maior o FBratio dos *comer reflectors* 1 e 2, maior será a redução do DPI.

Da equação (10) no slide 49:

$$\Delta phase = 2 \cdot \pi \cdot \frac{d}{\lambda} \cdot cos(\phi r)$$

$$\begin{array}{c} \Delta phase \quad \phi r \\ 180^{\circ} \quad 0^{\circ} \\ 90^{\circ} \quad 60^{\circ} \\ 0^{\circ} \quad 90^{\circ} \\ 0^{\circ} \quad 90^{\circ} \\ -90^{\circ} \quad 120^{\circ} \\ -180^{\circ} \quad 180^{\circ} \end{array}$$

Para uma distância entre os centros de fase dos 2 *comer reflectors* $d = 0.5\lambda$ o Δ phase entre as tensões respectivas aos terminais dos *comer reflectors* 1 e 2 resultantes da onda EM do eco que incide no *array* formado pelos *comer reflectors* 1 e 2 é dado por:

 $\Delta \text{phase} := \pi \cdot \cos(\phi r) = 0 \cdot^{\circ}$ $\bigotimes := \frac{E\theta rx^{2}}{2 \cdot \eta} = 6.281 \times 10^{-3} \cdot \frac{pW}{m^{2}} \longrightarrow \text{módulo do vetor de Poynting nas vizinhaças dos$ *comer reflectors* $1 e 2}$ $Vt := \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{4 \cdot ARX \cdot S \cdot Rr} = 2.036 \cdot \mu V \longrightarrow \text{magnitude da tensão nos terminais dos$ *comer reflectors*1 e 2 resultantes da onda EM do eco que incide no array formado pelos*comer reflectors*1 e 2.

Note que o valor final de tensão $v_t = 2.0 \,\mu\text{V}$ resultante do *link budget* acima para o alvo especificado no enunciado (*RCS* =100 [m²], *range* bistático absoluto 100 [Km] e azimute $\phi = 60^\circ$) corresponde às tensões $v_{t1} = v_{t2} = 2.0 \,\mu\text{V}$ resultantes nos terminais de saída das antenas dos *surveillance channels* 1 e 2, conforme mostra o slide 3.



Adicionalmente, conforme veremos no Cap III.11, é necessário especificar o desvio Doppler bistático da onda EM de cada eco, cada eco sendo originado pela reflexão da onda EM iluminante no respectivo alvo em movimento. Para tanto, vamos aproximar o desvio Doppler bistático pelo desvio Doppler monostático obtido da velocidade radial do alvo (ver slide 38 de <u>https://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE Cap I.pdf</u>). Note que esta aproximação não afeta a precisão do processo de localização do alvo porque as equações (10) e (12) do Cap III.9, que determinam a coordenada polar (R_{Rx} , ϕ_r) do alvo, não dependem do desvio Doppler.

Neste capítulo III.11 descreveremos a simulação de um radar passivo em seu cenário operacional, reunindo em uma sequencia de procedimentos o que foi discutido nos capítulos anteriores. Esta sequencia de procedimentos e operações é o mesmo processamento em banda-base que é realizado caso o radar PBR seja implementado em um microprocessador, em uma FPGA ou em um PC – os algoritmos são os mesmos.

O referido processamento em banda-base encontra-se integrado e descrito no *script* MathCad disponível em <u>https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/PBRSimulator_R2.zip</u>. O *script* "PBRSimulator_R2.xmcd" lê o *stream* de símbolos IQ representativo do sinal de FM a partir dos arquivos "Ibb.txt" e "Qbb.txt" gravados previamente em disco. Os arquivos "Ibb.txt" e "Qbb.txt" são gerados por um gerador do sinal em banda-base digitalmente demodulado no RX do *reference channel* de um radar PBR a partir do sinal iluminante irradiado por um TX de FM comercial. Este gerador do *stream* de símbolos IQ representativo do sinal de FM demodulado já foi discutido no Cap III.3 e seu *script* MathCad está disponível em https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/FMBasebandIQStreamGenerator.zip.

A seguir o *script* "PBRSimulator_R2.xmcd" usa os *delay profiles* especificados para os *surveillance channels* 1 e 2 para determinar as respostas ao impulso *CIR*1 e *CIR*2 destes dois canais (ver enunciado do exemplo no próximo slide). Cada *m*-ésimo impulso em *CIR*1 e *CIR*2 é multiplicado por um fator $e^{j2\pi n \frac{v_m}{SR}}$, onde *SR* é o *symbol rate* adotado no RX do radar e v_m é o desvio Doppler do alvo correspondente à *m*-ésima amostra em *CIR*1 e *CIR*2 e onde *n* é o índice da amostra no *stream* de símbolos IQ respectivo aos *surveillance channels* 1 e 2. *CIR*1 e *CIR*2 assim multiplicadas por $e^{j2\pi n \frac{v_m}{SR}}$ são então convoluídas com o respectivo *stream* de símbolos IQ dos *surveillance channels* 1 e 2 gerando os *streams* de símbolos IQ em banda-base $v_{s1}[n] = v_{s2}[n]$ na saída dos respectivos conversores A/D em (A) no slide 49. Este procedimento é efetuado pela função ConvolveDoppler() cujo pseudocódigo está descrito no Apêndice E.

No exemplo a seguir, a posição geométrica de 3 alvos móveis no volume de interesse do radar dá origem a respectivos *delay profiles* individuais a cada alvo conforme <u>https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/DelayProfiles_TR_CapIII.11_S63.zip</u>. Estes 3 *delay profiles* individuais a cada um dos 3 alvos são reunidos no *delay profile* 1 e *delay profile* 2 especificados no próximo slide.

Preliminarmente, já avaliando o desempenho e a precisão do script "PBRSimulator_R2.xmcd", observe no slide 90 que o ângulo de azimute ϕ resultante para cada alvo detectado (90.544°,28.068°, 57.244°) confere com boa aproximação com o ângulo ϕ original (90°, 30°, 60°) da posição geométrica (Rrx, ϕ) do alvo que deu origem ao respectivo *delay profile* especificado em <u>https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/DelayProfiles TR CapIII.11 S63.zip</u>.

Ainda, observe no slide 91 que o *range* Rr resultante para cada alvo detectado (20.369km, 25.856km, 43.489km) confere com boa aproximação com o *range* Rrx original (20.418km, 25.767km, 43.636km) da posição geométrica (Rrx, ϕ) do alvo que deu origem ao respectivo *delay profile* especificado em <u>https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/DelayProfiles_TR_CapIII.11_S63.zip</u>.

Técnicas de Radar

Cap III.11 – Simulação da operação do radar passivo

Exemplo: Um radar PBR opera no cenário mostrado na Figura 1 abaixo, com 3 alvos móveis conforme especificado nos *delay* profiles 1 e 2, cada alvo se movendo com uma velocidade radial monostática respectivamente de -280[Km/h], 400[Km/h] e 850[Km/h]. A relação sinal ruído em ambos os surveillance channels 1 e 2 é SNR = 35 [dB]. O symbol rate, i.e, a frequência de amostragem no A/D do RX, é de $f_s = 250$ [KHz] e a frequência do TX de FM é $f_0 = 100$ [MHz]. A distância entre Tx e Rx é L = 20 [Km] e o ângulo de rotação no plano xy entre os sistema cartesianos xyz e x'y'z' é $\theta_o = 30^\circ$.

Pede-se: Determine a coordenada polar (R_{Rx}, ϕ_r) de cada alvo e plote os alvos no display do radar.

Magnitude do Fase do Atraso do Figura 1 $\frac{x_t - L}{Target}$ eco em [db] eco em ["] eco em [µs] $\theta_r = \operatorname{atan}\left(\frac{x_t - L}{y_t}\right)$ $\Delta \text{phase} = \angle E_1 - \angle E_0 = 2\pi \frac{d}{\lambda} \cos \phi_r$ y_t SurvChannel1 := $\begin{vmatrix} -46.5 & 0.^{\circ} & 166.8 \\ -53.1 & 0.^{\circ} & 266.9 \\ -\infty & 0.^{\circ} & 0 \end{vmatrix}$ $\phi + \theta_o = \phi_r$ $\phi + \theta_r = 90^\circ$ SurvChannel $\phi = \phi_r - \theta_o$ $\theta_r = 90^\circ - \phi$ 96.7 R_{Tx} $R_{\mathbf{R}\mathbf{x}}$ $\phi_r = \operatorname{acos}\left(\frac{\lambda \,\Delta \mathrm{phase}}{2\pi d}\right)$ y_t θ_r delay profile 2: surv chan 1 Magnitude do Fase do Atraso do eco em [db] eco em ["] eco em [µs] surv chan 2 D_{ref} 45° ref chan x_t х Tx (estação de FM) L $40.6 \rightarrow 5$ $= \begin{pmatrix} -46.5 & 90.^{\circ} & 165.5 \\ -53.1 & 0.^{\circ} & 266.9 \\ -\infty & 0.^{\circ} & 0 \\ 0.^{\circ} & 0 \end{pmatrix}$ θ_{o} SurvChannel2 := Padrão de radiação dos corner reflectors: d X 51°) G=9.7 dBi FB=30dB 🔶

delay profile 1:

Técnicas de Radar

Cap III.11 – Simulação da operação do radar passivo

Prof Fernando DeCastro 63

Solução – Utilizando o *script* "PBRSimulator_R2.xmcd" temos:

Lê do disco o *stream* de símbolos IQ em bandabase recebidos pelo RX (*stream* que foi gerado por "FMBasebandIQStreamGenerator.xmcd") e atribui o *stream* ao vetor IQStreamREF:

 $Ibb := READPRN("Ibb.txt") \qquad Qbb := READPRN("Qbb.txt") \qquad IQStreamREF := Ibb + j \cdot Qbb$

NumIQSymbols := length (IQStreamREF) \rightarrow NumIQSymbols = 65536 i := 0.. NumIQSymbols - 1

Mapa IQ do *stream* de símbolos IQ em bandabase recebidos pelo RX. Este *stream* é o sinal na entrada da representação em bandabase dos *surveillance channels* 1 e 2:



		0
	0	3+5.258i [.] 10 ⁻⁹
	1	3
	2	3+5.637i [.] 10 ⁻⁹
	3	3+9.004i [.] 10 ⁻¹⁰
IOStreamREF=	4	3-9.44i [.] 10 ⁻⁹
	5	3+3.063i [.] 10 ⁻⁹
	6	3-1.163i [.] 10 ⁻⁸
	7	3+4.526i [.] 10 ⁻⁹
	8	3-1.598i [.] 10 ⁻⁸
	9	3+2.409i [.] 10 ⁻⁹
	10	

Especificação do sistema:

SymbolRate := 250KHz

 $T_{\text{symbolRate}} = \frac{1}{\text{SymbolRate}}$

$$\frac{\max(|QAM16|)}{\max(|IQStreamREF|)} = 1.414$$

T = 4·μs → intervalo de tempo entre símbolos IQ adjacentes no tempo

IntegrationTime := NumIQSymbols T = 262.144 ·ms

Especificação dos *delay profiles* da representação em bandabase dos *surveillance channels* 1 e 2. Os dois *delay profiles* resultam de 3 *targets* com *bistatic ranges* distintos:

Dividindo a 3^{a} coluna dos *delay profiles* SurvChannel1 e SurvChannel2 por T = $4 \cdot \mu s$ e arredondando para o inteiro mais próximo obtemos o número de intervalos de símbolo correspondente ao atraso temporal do respectivo eco cuja amplitude em vezes (vezes= $10^{db/20}$) é especificada na 1^{a} coluna:

$$CIR1 := CpxChannelInpulseResponse\left(SurvChannel1, \frac{SymbolRate}{MHz}, 1\right)$$

$$SymbolDelay1^{\langle 0 \rangle} := \overline{\left(\begin{array}{c} \frac{SurvChannel1^{\langle 0 \rangle}}{20} \\ 10 \end{array}, e^{j \cdot SurvChannel1^{\langle 1 \rangle}} \right)} \quad SymbolDelay1^{\langle 1 \rangle} := round\left(SurvChannel1^{\langle 2 \rangle} \cdot \frac{SymbolRate}{MHz}\right)$$

$$SymbolDelay1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.009 & 24 \\ 0.005 & 42 \\ 0.002 & 67 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad DelaySpread := max(SymbolDelay1^{\langle 1 \rangle}) + 1$$

$$DelaySpread = 68$$

CIR2 := CpxChannelInpulseResponse
$$\left(\text{SurvChannel2}, \frac{\text{SymbolRate}}{\text{MHz}}, 1 \right)$$

SymbolDelay2^(q) := $\left(\underbrace{\frac{\text{SurvChannel2}^{(q)}}{10}}_{0 \text{ opt}} \cdot e^{j \cdot \text{SurvChannel2}^{(1)}} \right)$ SymbolDelay2⁽¹⁾ := round $\left(\text{SurvChannel2}^{(2)} \cdot \frac{\text{SymbolRate}}{\text{MHz}} \right)$
SymbolDelay2 = $\begin{pmatrix} 0.707 + 0.707i & 0 \\ -0.009i & 24 \\ 0.005i & 42 \\ 0.002 & 67 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

Aa tabelas SymbolDelay 1 e 2 acima permitem determinar as respostas ao impulso discretas dos canais 1 e 2 através do seguinte arrazoado: A resposta ao impulso discreta do canal é formada por impulsos com amplitude especificada na 1ª coluna da tabela SymbolDelay, impulsos estes que ocorrem nos respectivos instantes discretos de tempo (=índice das amostras) dados pela 2ª coluna desta tabela. A todas as demais amostras da resposta ao impulso do canal é atribuído o valor zero. Desta maneira, a resposta ao impulso discreta dos canais 1 e 2 resulta conforme gráficos que seguem (note que a amplitude dos ecos dos 3 *targets* são quase imperceptíveis para magnitudes de eco de -40.6 dB, -46.5 dB e -53.1 dB, respectivamente):

 $nn := 0 \dots length(CIR1) - 1$



Módulo da resposta discreta ao impulso do canal 1:





Especificando o desvio Doppler de cada eco dos *surveillance channels* 1 e 2 para o TX da estação de FM operando em f0 := 100MHz. Vamos aproximar o desvio Doppler bistático de cada eco pelo desvio Doppler monostático, que é função da velocidade radial de deslocamento de cada *target* (ver slide 38 de http://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Aula2a14_19102020.pdf):

nn := 0 .. length(CIR1) DopplerVector_{nn} := 0
DopplerVector₂₄ :=
$$2 \cdot \frac{-280 \cdot \frac{\text{km}}{\text{hr}}}{\text{c}} \cdot \text{f0} = -51.888 \cdot \text{Hz} \rightarrow \text{Desvio Doppler resultante de uma aeronave se afastando do RX a uma velocidade radial de 280 km/h (p/ operação monostática).}$$

DopplerVector₄₂ := $2 \cdot \frac{400 \frac{\text{km}}{\text{hr}}}{\text{c}} \cdot \text{f0} = 74.125 \cdot \text{Hz} \rightarrow \text{Desvio Doppler resultante de uma aeronave se aproximando do RX a uma velocidade radial de 400 km/h (p/ operação monostática).}$
DopplerVector₆₇ := $2 \cdot \frac{\frac{\text{km}}{\text{c}}}{\text{c}} \cdot \text{f0} = 157.516 \cdot \text{Hz} \rightarrow \text{Desvio Doppler resultante de uma aeronave se aproximando do RX a uma velocidade radial de 400 km/h (p/ operação monostática).}$

Gerando os symbol stream respectivamente na saída dos surveillance channels 1 e 2:

IQch1 := ConvolveDoppler(IQStreamREF, CIR1, DopplerVector, SymbolRate)

IQch2 := ConvolveDoppler(IQStreamREF, CIR2, DopplerVector, SymbolRate)

Adicionando ruído AWGN com SNR := 35 dB aos symbol streams dos surveillance channels 1 e 2:

$$PSignal1 := var(IQch1) \quad Noise1 := \frac{1}{\sqrt{2}} rnorm \left(length(IQch1), 0, \sqrt{PSignal1 \cdot 10} - \frac{SNR}{10} \right) + \frac{j}{\sqrt{2}} \cdot rnorm \left(length(IQch1), 0, \sqrt{PSignal1 \cdot 10} - \frac{SNR}{10} \right)$$

$$PSignal2 := var(IQch2) \quad Noise2 := \frac{1}{\sqrt{2}} rnorm \left(length(IQch2), 0, \sqrt{PSignal2 \cdot 10} - \frac{SNR}{10} \right) + \frac{j}{\sqrt{2}} \cdot rnorm \left(length(IQch2), 0, \sqrt{PSignal2 \cdot 10} - \frac{SNR}{10} \right)$$

Medindo a SNR nos surveillance channels 1 e 2:

$$10 \cdot \log\left(\frac{\text{PSignal1}}{\text{var}(\text{Noise1})}\right) = 34.997 \text{ dB} \qquad 10 \cdot \log\left(\frac{\text{PSignal2}}{\text{var}(\text{Noise2})}\right) = 35.018 \text{ dB}$$

Adicionando o ruído aos surveillance channels 1 e 2:

 $IQch1 := IQch1 + Noise1 \qquad IQch2 := IQch2 + Noise2 \qquad StartIndex := 40000 \rightarrow indice inicial p/plot do mapa IQ$

 $\gamma := 0.71 \rightarrow$ Fator de correção fino do CAG (o objetivo é ajustar manualmente γ de modo a enquadrar o círculo de símbolos IQ o mais próximo dos limites {-3,3} - apenas uma convenção para aproximar a constelação do sinal FM da constelação 16-QAM).

$$CAG_{1} := \frac{\gamma \cdot \overline{max(|QAM16|)}}{\overline{max(|IQch1|)}} = 0.946 \qquad \underbrace{IQch1}_{i} := CAG_{1} \cdot IQch1 \qquad i1 := StartIndex..length(IQch1) - round(DelaySpread)$$

Mapa IQ do *stream* de símbolos IQ em bandabase recebidos pelo RX1. Este *stream* é o sinal resultante na saída da representação em bandabase do *surveillance channel* 1:


Mapa IQ do *stream* de símbolos IQ em bandabase recebidos pelo RX2. Este *stream* é o sinal resultante na saída da representação em bandabase do *surveillance channel* 2:

$$CAG_{2} := \frac{\gamma \cdot \overline{max(|QAM16|)}}{\overline{max(|IQch2|)}} = 0.949 \quad IQch2 := CAG_{1} \cdot IQch2 \qquad i2 := StartIndex.. length(IQch2) - round(DelaySpread)$$



Minimização do DPI (*Direct Path Interference* - interferência do sinal do TX de FM) através de dois filtros GAL (*Gradient Adaptive Lattice*) em série:

Ordem do GAL: $M := 50 \rightarrow M$ deve ser menor que o *delay* do eco +curto p/ não atenuar este e os demais ecos posteriores. O DPI e os ecos de *clutter* anteriores a M são atenuados pelo GAL.

Parâmetros do GAL: $\beta := 0.95$ μ GAL := 0.0004 μ NLMS := 0.003 $\delta = 20$ $\alpha := 1$

 $\begin{pmatrix} \text{Out1} \\ \text{SqErr1} \end{pmatrix} := \text{GALDPICanceller}(\text{IQStreamREF}, \text{IQch1}, \text{M}, \beta, \mu \text{GAL}, \mu \text{NLMS}, \delta, \alpha) \text{ SqErr1} := \text{MovAv}(\text{SqErr1}, \text{M}) \text{ i} := 0 .. \text{length}(\text{SqErr1}) - 1$







GAL_BYPASS := $0 \rightarrow \text{GAL}_BYPASS = 1$ efetua o bypass do 1° e do 2° GAL em ambos RX1 e RX2

Out1 := if(GAL_BYPASS = 1, IQch1, Out1)

Mapa IQ do stream de símbolos IQ em bandabase na saída do 2° GAL do RX1:

- ii := StartIndex.. length(Out1) 1 Out_{ii-StartIndex} := Out1_{ii}
- γ1 := 1.3 → Fator de correção fino do CAG (o objetivo é ajustar manualmente γ de modo a enquadrar o círculo de símbolos IQ o mais próximo dos limites {-3,3} - apenas uma convenção para aproximar a constelação do sinal FM da constelação 16-QAM).



Técnicas de Radar

 $\begin{pmatrix} Out2 \\ SqErr2 \end{pmatrix} := GALDPICanceller(IQStreamREF, IQch2, M, \beta, \mu GAL, \mu NLMS, \delta, \alpha) SqErr2 := MovAv(SqErr2, M) i := 0 .. length(SqErr2) - 1$



Mapa IQ do stream de símbolos IQ em bandabase na saída do 2° GAL do RX2:



Amplitude-*Range-Doppler* (ARD) *surface* (= *ambiguity function* Ψ(range, υ)) - ver https://en.wikipedia.org/wiki/Ambiguity_function:

$$\begin{aligned} \text{ARD}(\text{SurvCh}, \text{RefCh}, \text{MinDopplerF}, \text{MaxDopplerF}, \text{NumDopplerF}, \text{NumRangePoints}) \coloneqq & \left| \Delta F \leftarrow \frac{\text{MaxDopplerF} - \text{MinDopplerF}}{\text{NumDopplerF} - 1} \right| \\ \text{NRef} \leftarrow \text{length}(\text{RefCh}) \\ \text{for } m \in 0 ... \text{NumDopplerF} - 1 \\ & \nu \leftarrow \text{MinDopplerF} + m \cdot \Delta F \\ \text{for } n \in 0 ... \text{NRef} - 1 \\ & \frac{j \cdot 2 \cdot \pi \cdot n \cdot \frac{\nu}{\text{SymbolRate}}}{\text{Corr} \leftarrow \text{correl}(\text{SurvCh}, \text{RefCh}) + e \\ \text{corr} \leftarrow \text{correl}(\text{SurvCh}, \text{RefCh}) \\ \text{for } \delta \in 0 ... \text{NumRangePoints} - 1 \\ & \text{Corr}_{m,\delta} \leftarrow \text{corr}_{\delta} \\ \text{return Corr} \end{aligned} \right| \end{aligned}$$

Especificação dos domínios Doppler e Range do gráfico de ARD e do domínio Range do CFAR:

MinDopplerF := -200Hz MaxDopplerF := 200Hz NumDopplerF := 200 NumRangePoints := 200

MinRange := $0 \cdot \text{km}$ MaxRange := $100 \text{km} \rightarrow \text{MaxRange deve ser limitado a T} \cdot (\text{NumRangePoints} - 1) \cdot c = 238.635 \cdot \text{km}$.

Função m_index(ν) que retorna o índice m em função da frequência Doppler ν , sendo m o índice referente à discretização do domínio Doppler da superfície ARD:

$$m_index(\nu) := round \left[\frac{(MinDopplerF - \nu) \cdot (NumDopplerF - 1)}{MinDopplerF - MaxDopplerF} \right] \qquad \Delta F := \frac{MaxDopplerF - MinDopplerF}{NumDopplerF - 1}$$

 $\nu := \text{MinDopplerF}, \text{MinDopplerF} + \Delta F... \text{MaxDopplerF}$



Função n_index(range) que retorna o índice n em função da distância (bistática) range, sendo n o índice referente à discretização do domínio Range da superfície ARD:

n_index(range) := round $\left(\frac{\text{range}}{\text{T} \cdot \text{c}}\right)$ range := 0, T \cdot c ... T \cdot (NumRangePoints - 1) \cdot c 200



Determinando o ARD do surveillance channel 1:

Corr1 := ARD(Out1, IQStreamREF, MinDopplerF, MaxDopplerF, NumDopplerF, NumRangePoints)

Determinando o ARD do surveillance channel 2:

Corr2 := ARD(Out2, IQStreamREF, MinDopplerF, MaxDopplerF, NumDopplerF, NumRangePoints)

Determinando e plotando a média geométrica entre os ARDs dos surveillance channels 1 e 2:

$$Corr2 := (Corr2 \cdot \overline{Corr1}) \qquad Mag := \overline{\sqrt{|Corr2|}} \qquad rows(Corr2) = 200 \qquad cols(Corr2) = 200$$

<u>Observação 1</u>: Para efeito de minimizar o uso de memória, a operação $Corr2 = (Corr2 \cdot Corr1)$ multiplica cada elemento $Corr2_{row, col}$ da matriz original Corr2 pelo complexo conjugado do respectivo elemento $Corr1_{row, col}$ da matriz original Corr1 e atribui o resultado ao respectivo elemento $Corr2_{row, col}$ da nova matriz Corr2, sobreescrevendo os elementos originais. Portanto, cada novo elemento $Corr2_{row, col}$ resultante desta operação é um número complexo Z com as seguintes propriedades: O ângulo de Z é a diferença entre o ângulo do elemento $Corr2_{row, col}$ e o ângulo do elemento $Corr1_{row, col}$ das respectivas matrizes originais. Note que o ângulo de Z expressa a diferença de fase Δ phase entre a onda EM recebida pela antena do SurvChannel2 e a onda EM recebida pela antena do SurvChannel1. A raiz do módulo de Z dada por Mag_{row, col} = $\sqrt{|Z|}$ expressa a média geométrica entre $|Corr2_{row, col}|$ e $|Corr1_{row, col}|$, sendo os referidos módulos relativos aos elementos Corr2_{row, col} e Corr1_{row, col} das matrizes originais Corr2 e Corr1.

$dBScale := 0 \rightarrow Escala em dB(1) ou escala linear(0) no plot do ARD$

Técnicas de Radar



Técnicas de Radar

Cap III.11 – Simulação da operação do radar passivo

Prof Fernando DeCastro 83

Detectando os *targets* através da identificação dos máximos na superfície Mag (média geométrica entre os ARDs dos *surveillance channels* 1 e 2) através do algoritmo *Constant False Alarm Rate* (CFAR). A variante adotada é o CFAR-CA-2D (CFAR *Cell Averaging* em duas dimensões) - ver "CFAR Detection Using Custom Threshold Factor" e "CFAR Detection For Range-Doppler Images" em https://www.mathworks.com/help/phased/ug/constant-false-alarm-rate-cfar-detection.html.

- WindowSize := 23 → Ajustar WindowSize experimentalmente. Em geral WindowSize deve ser aproximadamente 40% maior do que o tamanho da região que identifica os *targets* no plot do ARD.
- Threshold := 3.6 → Ajustar Threshold experimentalmente. Em geral deve-se ir aumentando Threshold a partir de 2.0 com incrementos de 0.5 até que seja estabilizado o número de *hits* após os HitFilters. Evitar aumentar o Threshold para muito além desta faixa de valores de Threshold em que ocorre a estabilização do número de *hits* porque a partir de um valor de Threshold ocorrerá a redução rápida do número de *hits* até inviabilizar a detecção de qualquer *target* (= zero *hits*).

 $\begin{pmatrix} Doppler \\ Range \end{pmatrix} := CFAR_CA_2D(Mag, Threshold, WindowSize, MinRange, MaxRange) \rightarrow \end{pmatrix}$



Eliminando a multiplicidade de *hits* iguais no domínio Doppler para um mesmo *target* (ao comparar dois hits, é mantido aquele que aponta para o maior valor de Mag):

(Range Doppler) := MultipleDopplerHitFilter(Mag,Doppler,Range)

Eliminando a multiplicidade de hits iguais no domínio Range para um mesmo target.

Eliminando hits adjacentes no domínio Doppler para um mesmo target.

Eliminando hits adjacentes no domínio Range para um mesmo target.

 $\begin{pmatrix} Range \\ Doppler \end{pmatrix} := AdjacentRangeHitFilter(Mag, Doppler, Range, -1) \rightarrow eliminando hits adjacentes em ordem crescente com o índice <math display="block">\begin{pmatrix} Range \\ Doppler \end{pmatrix} := AdjacentRangeHitFilter(Mag, Doppler, Range, 1) \rightarrow eliminando hits adjacentes em ordem decrescente com o índice Resultado final do CFAR-CA-2D seguido dos HitFilters, identificando (74)$

cada target através do respectivo par de coordenadas (Doppler, Range): Do

Doppler =
$$\begin{pmatrix} 74\\136\\178 \end{pmatrix}$$
 Range = $\begin{pmatrix} 24\\42\\67 \end{pmatrix}$

>

Verificando a precisão dos resultados do CFAR-CA-2D:

 $k := 0 \dots \text{length}(\text{Range}) - 1$

 $\nu doppler(m) := -\frac{MinDopplerF - MinDopplerF \cdot NumDopplerF + MinDopplerF \cdot m - MaxDopplerF \cdot m}{NumDopplerF - 1}$

Desvio Doppler medido p/ cada target.

Desvio Doppler original de cada target.

$$\nu \text{doppler(Doppler)} = \begin{pmatrix} -51.256\\73.367\\157.789 \end{pmatrix} \cdot \text{Hz} \quad \Leftrightarrow$$

$$\frac{\text{DopplerVector}_{(\text{Range}_k)} = -51.888}{74.125} \cdot \text{Hz}$$

$$157.516$$

Range bistático medido p/ cada target.

Range
$$T \cdot c = \begin{pmatrix} 28.78 \\ 50.365 \\ 80.344 \end{pmatrix} \cdot km \iff$$

Range bistático original de cada target.

96.7μs·c = 28.99·km 166.8μs·c = 50.005·km 266.9μs·c = 80.015·km Determinando a diferença de fase △phase entre a onda EM refletida no k-ésimo *target* e recebida na antena do SurvChannel2 e a onda EM refletida no k-ésimo *target* e recebida na antena do SurvChannel1 (Vide <u>Observação 1</u> acima): → no slide 82

$$\Delta phase_{k} := \arg \left(Corr2_{Doppler_{k}, Range_{k}} \right) \rightarrow \Delta phase_{k} = \frac{-91.476}{95.205} \cdot^{\circ}$$

Com base na Figura 2 abaixo, consideremos que a antena do SurvChannel1 é o dipolo I0 na origem do sistema cartesiano e que a antena do SurvChannel2 é o dipolo I1 distante d do dipolo I0, conforme mostra a figura:



Técnicas de Radar

Daí, do *steering vector* no DOA (θ , ϕ_r), a fase \angle da onda EM que incide no dipolo 0 é nula e a fase \angle da onda EM que incide no dipolo 11 é (ver slide 10 de http://www.fccdecastro.com.br/pdf/CE_Aula19e20_15122020.pdf) :

$$\angle E_1 = \frac{2\pi}{\lambda} (d\sin\theta\cos\phi_r)$$

Assumindo incidência sob ângulo raso raso ($\theta \approx 90^{\circ}$):

$$\angle E_1 = \frac{2\pi}{\lambda} (d\cos\phi_r)$$

E daí a diferença de fase entre a tensão nos terminais do dipolo I1 e a tensão nos terminais do dipolo I0 é:

$$\Delta \text{phase} = \angle E_1 - \angle E_0 \qquad \text{ou} \qquad \Delta \text{phase} = 2 \cdot \pi \cdot \frac{d}{\lambda} \cdot \cos(\phi r)$$

Resolvendo para or obtemos o DOA no plano do azimute para cada onda EM que incide no array formado pelas antenas comer reflectors 1 e 2 (ver Figura 1 acima), sendo cada onda EM originada pela reflexão em cada *target* da onda EM irradiada pela antena do TX da estação de FM:

$$\lambda := \frac{c}{f0} = 2.998 \text{ m} \qquad d := 0.5 \cdot \lambda \quad (\text{usar } d=0.5\lambda \text{ p/ ambiguidade de } 180^\circ \text{ no } \text{DOA} \phi_r) \qquad \Delta \text{phase } \phi_r \qquad 180^\circ \quad 0^\circ \qquad 90^\circ \quad 60^\circ \qquad 90^\circ \qquad 90^\circ \quad 60^\circ \qquad 90^\circ \qquad 90^\circ \quad 120^\circ \qquad 180^\circ \quad 180^\circ \qquad 18$$

Localização dos targets (ver Cap 3 Fig 3.1 pag [75], seção "5.1 TARGET LOCATION" pag [101] e seção "E.2 TARGET LOCATION" pag [308] de "Bistatic Radar, Second Edition by Nicholas J. Willis - 2005"):

L = 20⋅km → Baseline TX-RX: Distância do direct path, isto é, a distância entre a antena do TX da estação de broadcast de FM e a antena do SurvChannel1.- ver Figura 1 acima. L é um parâmetro que deve ser determinado a partir das coordenadas geográficas do TX e do RX.

 $\theta o := 30^{\circ}$

→ O ângulo θ_0 é o ângulo de rotação no plano xy entre os sistema cartesianos xyz e x'y'z' (ver Figura 1 acima). O ângulo θ_0 , na prática, controla o azimute da *baseline* de tamanho d do *array* formado pelas antenas *comer reflectors* 1 e 2. Note que, no mundo real, há múltiplos cenários com múltiplas possíveis localizações geográficas do TX, RX e *targets*. Para cada cenário, para efeito de minimizar o DPI, deve-se adotar um valor para θ_0 de modo que, idealmente, os *targets* estejam angularmente posicionados o mais próximo do *boresight* (azimute $\phi r = 90^\circ$) dos *comer reflectors* 1 e 2 respectivos aos *surveillance channels* 1 e 2, enquanto que o TX de FM deve estar angularmente posicionado o mais próximo do azimute antipodal ao *boresight* dos *comer reflectors* 1 e 2 (azimute $\phi r = -90^\circ$ - ver Figura 1 acima). Dependendo do cenário operacional pode acontecer que a posição angular do TX de FM localize-se próxima à região angular do ângulo meia potência dos *comer reflectors* 1 e 2, situação que inviabiliza a operação do radar devido ao alto DPI resultante. Notar ainda que um valor muito grande para θ_0 pode resultar $\phi r = \phi + \theta_0 \ge 180^\circ$ para um determinado *target*, situação que coloca este *target* atrás dos *comer reflectors* 1 e

2 (ver Figura 1 acima), não só inviabilizando sua detecção como também gerando ambiguidade em $\phi r_k = a \cos \left(\frac{\lambda \cdot \Delta p hase_k}{2 \cdot \pi \cdot d} \right), e,$

consequentemente, resultando valores angulares errôneos.

$$\varphi_k := \varphi r_k - \theta o \longrightarrow \varphi_k = \boxed{\begin{array}{c} 90.544 \\ 28.068 \\ 57.242 \end{array}}^{\circ} \longrightarrow \text{Ver Figura 1 acima.}$$

$$R_{\mathrm{R}x} + R_{\mathrm{T}x}$$

Os ranges bistáticos detectados pelo CFAR na superfície ARD são valores diferenciais, isto é, resultam da diferença entre o tamanho do caminho TX \rightarrow target \rightarrow RX e o tamanho do *direct path* TX \rightarrow RX, cujo tamanho é L. Portanto é necessário somar L aos ranges detectados pelo CFAR para se obter o range bistático absoluto:

Range := Range $\cdot c \cdot T + L = \begin{pmatrix} 48.78 \\ 70.365 \\ 100.344 \end{pmatrix} \cdot km \rightarrow Range bistático absoluto de cada$ *target*

O range **Rr** de cada *target* é obtido da equação (5.1) na seção "5.1 TARGET LOCATION" pag 101 de "Bistatic Radar, Second Edition by Nicholas J. Willis - 2005":

$$\operatorname{Rr}_{k} := \frac{\left(\operatorname{Range}_{k}\right)^{2} - L^{2}}{2 \cdot \left(\operatorname{Range}_{k} + L \cdot \sin\left(90^{\circ} - \phi_{k}\right)\right)} \longrightarrow \operatorname{Rr} = \begin{pmatrix} 20.369\\ 25.856\\ 43.489 \end{pmatrix} \cdot \operatorname{km}$$

O scope do radar mostra então um ponto de alta intensidade luminosa " $^{\circ}$ " para cada *target* identificado, localizando cada *target* através de suas respectivas coordenadas polares (r, ϕ) = (Range Rr [km], azimute ϕ r [°]) conforme gráfico polar abaixo:



Técnicas de Radar

Cap III.11 – Simulação da operação do radar passivo

Note que o eco de amplitude -53.1 [dB] nos *delay profiles* 1 e 2 é o caso analisado no exemplo no slide 57 do Cap III.10. Os demais ecos de amplitude -40.6 [dB] e -46.5[dB] foram determinados com base no procedimento descrito nos *scripts* MathCad em <u>https://www.fccdecastro.com.br/ZIP/DelayProfiles TR CapIII.11 S63.zip</u>,

Note também que o Δ_{phase} físico de cada eco, especificado nos *delay profiles* 1 e 2, é $\Delta_{phase_0} := -90.0^{\circ}$ $\Delta_{phase_1} := 90.0^{\circ}$ $\Delta_{phase_2} := .0^{\circ}$

e que o Δ_{phase} de cada eco determinado por interferometria resultou Δ_{phase_k} =

-91.476	.•
95.205	
8.662	

Observou-se que este erro de alguns graus em Δ_{phase} resulta de:

1) Do ruído no canal, que para SNR = 35[dB] introduz um erro de 0.5° aproximadamente em Δ_{phase} .

2) Da alta amplitude (0 [dB]) do sinal do TX de FM em relação a amplitude dos 3 ecos (-40.6 [dB], -46.5[dB] e -53.1dB). É portanto imperativo minimizar o DPI (*Direct Path Interference*).

Por exemplo, quando se faz SNR = 90 [dB] e se faz nos *delay profiles* 1 e 2 a amplitude do sinal TX ser -30 [dB] (ao invés de 0 [dB]), observa-se que o erro em Δ_{phase} é minimizado significativamente.

Observou-se também que o erro em Δ_{phase} é ligeiramente afetado pelo erro de aproximação da quantização finita nos domínios *range* e Doppler *v*, mas não resulta diretamente deste erro.

Portanto, quanto maior for a relação frente-costa (*FB ratio*) das antenas dos *surveillance channels* 1 e 2, menor será o DPI e maior será a precisão da localização do alvo na coordenada polar (R_{Rx} , ϕ_r).

Estes resultados demonstram a viabilidade de implementação de um radar passivo bistático, de razoável precisão e de baixo custo, com alvos iluminados pelo sinal de uma emissora de FM de potência ERP mediana.

Apêndice A – Pseudocódigo para o filtro Gradient Adaptive Lattice (GAL)

GALDPICanceller(r, x, M, β , μ GAL, μ NLMS, δ , α) := NSmp \leftarrow length(r)

fe Argumentos de entrada da função GALDPICanceller(): *r*: *stream* de símbolos IQ do *reference channel*. x: stream de símbolos IQ do surveillance channel a ser flltrado. fe *M*: ordem do filtro GAL. β : Constante no intervalo [0.0, 1.0] que controla o single pole averaging filter que opera sobre os erros de predição quadráticos. fe μ GAL: Constante no intervalo [0.0, 0.1] que controla o passo do adaptação do ajuste aplicado aos coeficientes de reflexão do lattice a cada iteração. μ NLMS: Constante no intervalo [0.0, 0.1] que controla o passo do adaptação do algoritmo Normalized Least Mean Squared que segue o lattice do GAL. δ : Constante positiva determinada experimentalmente. α : Constante positiva determinada experimentalmente Nota: \overline{z} representa o conjugado do número complexo z.

$$\begin{aligned} & \text{fr}_{m} \leftarrow 0 + j \cdot 0 \\ & \text{b}_{m} \leftarrow 0 + j \cdot 0 \\ & \text{b}_{m} \leftarrow 0 + j \cdot 0 \\ & \text{b}_{m} \leftarrow 0 + j \cdot 0 \\ & \text{or } m \in 0..M - 1 \\ & \begin{cases} \xi_{m} \leftarrow \alpha \\ \kappa_{m} \leftarrow 0 + j \cdot 0 \\ & \text{or } n \in 0..\text{NSmp} - 1 \end{cases} \\ & \text{for } m \in 0..\text{NSmp} - 1 \\ & \text{for } m \in 0..\text{M-1} \\ & \begin{cases} \xi_{m} \text{prev}_{m} \leftarrow \xi_{m} \\ \kappa_{m} \text{prev}_{m} \leftarrow \kappa_{m} \\ & f_{0} \leftarrow r_{n} \\ & \text{b}_{0} \leftarrow r_{n} \\ & \text{for } m \in 0..M - 1 \\ & f_{m+1} \leftarrow f_{m} + \overline{\kappa_{m}} \cdot b_{m} \text{prev}_{m} \\ & b_{m+1} \leftarrow b_{m} \text{prev}_{m} + \kappa_{m} \cdot f_{m} \\ & \begin{cases} \xi_{m} \leftarrow \beta \cdot \xi_{m} \text{prev}_{m} + (1 - \beta) \cdot \left[\left(\left| f_{m} \right| \right)^{2} + \left(\left| b_{m} \text{prev}_{m} \right| \right)^{2} \right] \\ & \kappa_{m} \leftarrow \kappa_{m} \text{prev}_{m} - \frac{\mu \text{GAL}}{\xi_{m}} \cdot \left(\overline{f_{m}} \cdot b_{m+1} + b_{m} \text{prev}_{m} \cdot \overline{f_{m+1}} \right) \end{aligned}$$

Apêndice A – Pseudocódigo para o filtro Gradient Adaptive Lattice (GAL)

Vetores de retorno da função GALDPICanceller():

Out: stream de símbolos IQ do *surveillance channel* filtrado pelo filtro GAL.

SqErr: Erro quadrático instantâneo do processo adaptativo, com intervalo de tempo entre amostras igual ao intervalo de tempo entre símbolos IQ.

$$\begin{array}{l} y_0 \leftarrow \overline{h_0} \cdot b_0 \\ e_0 \leftarrow x_n - y_0 \\ SqN_0 \leftarrow \delta + \left(\left| b_0 \right| \right)^2 \\ h_new_0 \leftarrow h_0 + \frac{\mu NLMS}{SqN_0} \cdot b_0 \cdot \overline{e_0} \\ h_0 \leftarrow h_new_0 \\ for \ m \in 1..M \\ y_m \leftarrow y_{m-1} + \overline{h_m} \cdot b_m \\ e_m \leftarrow x_n - y_m \\ SqN_m \leftarrow SqN_{m-1} + \left(\left| b_m \right| \right)^2 \\ h_new_m \leftarrow h_m + \frac{\mu NLMS}{SqN_m} \cdot b_m \cdot \overline{e_m} \\ h_m \leftarrow h_new_m \\ Out_n \leftarrow e_M \\ SqErr_n \leftarrow \left(\left| e_M \right| \right)^2 \\ retum \begin{pmatrix} Out \\ SqErr \end{pmatrix}$$

Apêndice B – Pseudocódigo para o algoritmo CFAR – CA –2D (*Constant False Alarm Rate – Cell Averaging – 2 Dimension*)

CFAR_CA_2D(Mag, Threshold, WindowSize, MinRange, MaxRange) := NRanges

Argumentos de entrada da função CFAR CA 2D():

Mag: Matriz $|\Psi(range, v)|$ de dimensão [*NumDopplerF*, *NumRangePoints*].

Threshold: Valor em ponto flutuante na faixa [2.0, 20.0] que define o limiar de decisão do CFAR. Ver slide 44.

WindowSize: Tamanho da janela W(range, v) do CFAR. WindowSize deve ser um inteiro ímpar igual ou maior que 5. Ver slides 42 e 43.

MinRange e *MaxRange*: Delimitação do domínio *range* no movimento da janela W(range, v) sobre o domínio (range, v) de Ψ . Ver slide 42.

Nota: A função CFAR_CA_2D() chama a função CFARWindow(), cujo pseudocódigo é descrito no próximo slide.

Vetores de retorno da função CFAR_CA_2D():

LinHit: Vetor contendo os índices dos *hits* do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$. *ColHit*: Vetor contendo os índices dos *hits* do CFAR no domínio *range* de $\Psi(range, v)$.

Nota: $LinHit \in ColHit$ são vetores com o mesmo número NumHits de elementos, número que indica o número total de *hits* resultantes do CFAR. O par $(ColHit_k, LinHit_k)$ representa a posição no domínio (range, v) do k-ésimo *hit* do CFAR.

NRanges \leftarrow cols(Mag) NFDopp1 \leftarrow rows(Mag) $MinRange \leftarrow round\left(\frac{MinRange}{T_{co}}\right)$ $MaxRange \leftarrow round \left(\frac{MaxRange}{T}\right)$ $\Delta x \leftarrow CFARWindow(WindowSize, 1)$ $\Delta y \leftarrow CFARWindow(WindowSize, 0)$ $N\Delta \leftarrow length(\Delta x)$ HitIndex $\leftarrow 0$ $LinHit_{HitIndex} \leftarrow -1$ $ColHit_{HitIndex} \leftarrow -1$ $Max\Delta x \leftarrow max(\Delta x)$ for row \in Max Δx ...NFDopp1 – (Max Δx + 1) for $col \in Max \Delta x$... NRanges - (Max $\Delta x + 1$) continue if col < MinRange continue if col > MaxRange $N\Delta - 1$ $\mu \leftarrow \frac{1}{N\Delta} \cdot \sum \left(\text{Mag}_{\text{row}+\Delta y_n, \text{col}+\Delta y_n} \right)$ if $(Mag_{row, col}) > \mu \cdot Threshold$ $LinHit_{HitIndex} \leftarrow row$ ColHit_{HitIndex} ← col $HitIndex \leftarrow HitIndex + 1$ LinHit return ColHit

Apêndice B – Pseudocódigo para o algoritmo CFAR – CA –2D (*Constant False Alarm Rate – Cell Averaging* – 2 *Dimension*)

CFARWindow(WindowSize, xFlag) := re

Argumentos de entrada e retorno da função CFARWindow():

WindowSize: Tamanho da janela W(range, v) do CFAR, que deve ser um inteiro ímpar igual ou maior que 5. Ver slides 42 e 43.

xFlag: Flag de controle do tipo de retorno da função CFARWindow().

xFlag = -2: CFARWindow() retorna a matriz Δ cujas posições armazenam os valores de deslocamento δ do índice y respectivos às células de referência em $W(x, y + \delta)$. As posições na matriz Δvec correspondentes à CUT e às células do anel de guarda armazenam o valor inteiro 8192. Ver slide 43.

xFlag = -1: CFARWindow() retorna a matriz Δ cujas posições armazenam os valores de deslocamento δ do índice x respectivos às células de referência em $W(x + \delta, y)$. As posições na matriz Δ correspondentes à CUT e às células do anel de guarda armazenam o valor inteiro 8192. Ver slide 43.

xFlag = 0: CFARWindow() retorna o vetor Δvec cujas posições armazenam os valores de deslocamento δ do índice y respectivos às células de referência em $W(x, y + \delta)$. As posições no vetor Δvec são ordenadas de acordo com o movimento da janela W(x, y) sobre o domínio (x, y) de Ψ no caminho indicado pela seta azul em (A) no slide 42.

xFlag = 1: CFARWindow() retorna o vetor Δvec cujas posições armazenam os valores de deslocamento δ do índice x respectivos às células de referência em $W(x + \delta, y)$. As posições no vetor Δvec são ordenadas de acordo com o movimento da janela W(x, y) sobre o domínio (x, y) de Ψ no caminho indicado pela seta azul em (A) no slide 42.

Apêndice C – Pseudocódigo para os filtros de hits múltiplos resultantes do algoritmo CFAR

```
MultipleRangeHitFilter(Mag, DopplerHits, RangeHits) :=
                                                                   Elldx \leftarrow 0
                                                                    GrIdx \leftarrow 0
                                                                    for n \in 0. NUnfilteredHits - 2
                                                                       Argumentos de entrada da função MultipleRangeHitFilter():
                                                                       Mag: Matriz |\Psi(range, v)| de dimensão
                                                                       Elldx \leftarrow Elldx + 1 if RangeHits = RangeHits _{n+1}
 [NumDopplerF, NumRangePoints].
 DopplerHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no
                                                                       otherwise
 domínio Doppler v de \Psi(range, v).
                                                                          GrIdx \leftarrow GrIdx + 1
 RangeHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no
                                                                          Elldx \leftarrow 0
 domínio range de \Psi(range, v).
                                                                    n \leftarrow n + 1
                                                                    Range Grldx, Elldx ← RangeHits
Vetores de retorno da função MultipleRangeHitFilter():
                                                                    Doppler_{GrIdx, Elldx} \leftarrow DopplerHits_n
RangeHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no
                                                                            Range
domínio range de \Psi(range, v) com a multiplicidade de hits
                                                                    return
no domínio range eliminada.
                                                                           Doppler
                                                                    for GrIdx ∈ 0.. rows(Range) - 1
_DopplerHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no
                                                                       maxval \leftarrow 0
domínio Doppler v de \Psi(range, v). Os hits no domínio
Doppler v correspondentes ao índice dos hits eliminados por
                                                                       for Elldx \in 0...cols(Range) - 1
multiplicidade em RangeHits são também eliminados.
                                                                        if RangeGrldx, Elldx = 0
                                                                                                   if MagDopplerGridx, Elldx, RangeGridx, Elld
                                                                                                                                       > maxval
                                                                            maxval \leftarrow Mag_{Doppler_{Gridx, Elldx}, Range_{Gridx, Elldx}}
                                                                           IdxMax \leftarrow ElIdx
                                                                        RangeHits GrIdx ~ Range GrIdx, IdxMax
                                                                        RangeHits
                                                                    return
                                                                            DopplerHits
```

Apêndice C – Pseudocódigo para os filtros de hits múltiplos resultantes do algoritmo CFAR

$MultipleDopplerHitFilter(Mag, DopplerHits, RangeHits) \coloneqq$	$NUnfilteredHits \leftarrow length(DopplerHits)$	
	$EIIdx \leftarrow 0$	
	$GrIdx \leftarrow 0$	
	for $n \in 0$ NUnfilteredHits – 2	
Argumentos de entrada da função MultipleDopplerHitFilter(): Mag : Matriz $ \Psi(range, v) $ de dimensão $[NumDopplerF, NumRangePoints]$. $DopplerHits$: Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$. $RangeHits$: Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no	$\begin{array}{l} \text{Range}_{GrIdx, Elldx} \leftarrow \text{RangeHits}_n \\ \text{Doppler}_{GrIdx, Elldx} \leftarrow \text{DopplerHits}_n \\ \text{Elldx} \leftarrow \text{Elldx} + 1 \text{if DopplerHits}_n = \text{DopplerHits}_{n+1} \\ \text{otherwise} \\ & \text{GrIdx} \leftarrow \text{GrIdx} + 1 \\ \text{Elldx} \leftarrow 0 \end{array}$	
domínio $range$ de $\Psi(range, v)$.	$n \leftarrow n + 1$	
Vetores de retorno da função MultipleDopplerHitFilter(): _DopplerHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$ com a multiplicidade de hits no domínio Doppler v eliminada. _RangeHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio range de $\Psi(range, v)$. Os hits no domínio range correspondentes ao índice dos hits eliminados por multiplicidade em DopplerHits são também eliminados.	$\begin{array}{l} \operatorname{Range}_{GrIdx,EIIdx} \leftarrow \operatorname{RangeHits}_{n} \\ \operatorname{Doppler}_{GrIdx,EIIdx} \leftarrow \operatorname{DopplerHits}_{n} \\ \operatorname{retum} \begin{pmatrix} \operatorname{Range} \\ \operatorname{Doppler} \end{pmatrix} & \text{if } 0 \\ \operatorname{for } \operatorname{GrIdx} \in 0.\operatorname{rows}(\operatorname{Doppler}) - 1 \\ \\ \operatorname{maxval} \leftarrow 0 \\ \operatorname{for } \operatorname{EIIdx} \in 0.\operatorname{cols}(\operatorname{Doppler}) - 1 \\ & \text{if } \operatorname{Doppler}_{GrIdx,EIIdx} \neq 0 \text{if } \operatorname{Mag}_{\operatorname{Doppler}_{GrIdx,EIIdx},\operatorname{Range}_{GrIdx,EIIdx}} > \operatorname{maxval} \\ \\ & \left \begin{array}{c} \operatorname{maxval} \leftarrow \operatorname{Mag}_{\operatorname{Doppler}_{GrIdx,EIIdx},\operatorname{Range}_{GrIdx,EIIdx},\operatorname{Range}_{GrIdx,EIIdx} > \operatorname{maxval} \\ & \operatorname{IdxMax} \leftarrow \operatorname{EIIdx} \\ \\ \operatorname{IdxMax} \leftarrow \operatorname{EIIdx} \\ \end{array} \right \\ \operatorname{Mag}_{\operatorname{Doppler}_{GrIdx,EIIdx}} \leftarrow \operatorname{Doppler}_{GrIdx,IdxMax} \\ \\ \operatorname{DopplerHits}_{GrIdx} \leftarrow \operatorname{Doppler}_{GrIdx,IdxMax} \\ \end{array} \right \\ \operatorname{retum} \left(\begin{array}{c} \operatorname{RangeHits} \\ \operatorname{DopplerHits} \\ \end{array} \right) \end{array}$	

$AdjacentRangeHitFilter(Mag, DopplerHits, RangeHits, \Delta) :=$	NUnfilteredHits ← length(RangeHits)
Apêndice D – Pseudocódigo para os filtros de	$\operatorname{return} \begin{pmatrix} \operatorname{RangeHits} \\ \operatorname{DopplerHits} \end{pmatrix} \text{ if } \operatorname{NUnfiltered}$
<i>hits</i> adjacentes resultantes do algoritmo CFAR	$EIIdx \leftarrow 0$
	GrIdx ← 0
<u>Argumentos de entrada da função AdjacentRangeHitFilter():</u>	for $n \in 0$ NUnfilteredHits – 2
Mag: Matriz Ψ(range,v) de dimensão [NumDopplerF, NumRangePoints] .	Range _{GrIdx} , Elldx ← RangeHits _n
$DopplerHits$: Vetor contendo os índices dos <i>hits</i> do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$.	Elldx \leftarrow Elldx + 1 if RangeHits
$RangeHits$: Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio $range$ de $\Psi(range, v)$.	otherwise GrIdx ← GrIdx + 1
$\Delta = -1$: Elimina <i>hits</i> adjacentes de índices consecutivos em ordem de índice crescente.	$ EIIdx \leftarrow 0$ n \leftarrow n + 1
$\Delta = 1$: Elimina <i>hits</i> adjacentes de índices consecutivos em ordem de índice decrescente.	$Range_{GrIdx, ElIdx} \leftarrow RangeHits_n$
	$\text{Doppler}_{\text{GrIdx}, \text{Elldx}} \leftarrow \text{DopplerHits}_n$
Vetores de retorno da função AdjacentRangeHitFilter():	return $\begin{pmatrix} Range \\ Doppler \end{pmatrix}$ if 0
_RangeHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no	for $GrIdx \in 0rows(Range) - 1$
domínio $range$ de $\Psi(range, v)$ com <i>hits</i> de índice consecutivos no domínio $range$ eliminados.	$maxval \leftarrow 0$
	for ElIdx $\in 0$ cols(Range) – 1
<i>_DopplerHits</i> : Vetor contendo os índices dos <i>hits</i> do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$. Os <i>hits</i> no domínio Doppler v correspondentes à posição dos <i>hits</i> de índice consecutivos eliminados em <i>RangeHits</i> são também eliminados.	if $Range_{GrIdx, Elldx} \neq 0$ if I
	$maxval \leftarrow Mag_{Doppler_{Grldx,E}}$
	IdxMax ← ElIdx
	$\{\text{RangeHits}_{GrIdx}}^{\text{RangeHits}} \leftarrow \text{Range}_{GrIdx,Idx}$
	$_$ DopplerHits _{GrIdx} \leftarrow Doppler _{GrId}
	retum

```
RangeHits
                     if NUnfilteredHits = 1
DopplerHits )
- 0
- 0
= 0.. NUnfilteredHits - 2
ngeGrIdx,Elldx ← RangeHitsn
ppler_{GrIdx, Elldx} \leftarrow DopplerHits_n
\texttt{fx} \leftarrow \texttt{EIIdx} + 1 \quad \texttt{if} \quad \texttt{RangeHits}_n = \texttt{RangeHits}_{n+1} + \Delta
erwise
GrIdx \leftarrow GrIdx + 1
Elldx \leftarrow 0
+ 1
rldx, Elldx \leftarrow RangeHits_n
r_{GrIdx, Elldx} \leftarrow DopplerHits_n
( Range )
                if 0
(Doppler)
Idx \in 0...rows(Range) - 1
rval ← 0
 ElIdx \in 0...cols(Range) - 1
 Range_{GrIdx, ElIdx} \neq 0
                                   if Mag_{Doppler_{Gridx, Eildx}, Range_{Gridx, Eildx}}
                                                                                        > maxval
  maxval \leftarrow Mag_{Doppler_{Grldx, Elldx}, Range_{Grldx, Elldx}}
 IdxMax \leftarrow ElIdx
angeHits_{GrIdx} \leftarrow Range_{GrIdx, IdxMax}
opplerHits_{GrIdx} \leftarrow Doppler_{GrIdx, IdxMax}
 _RangeHits
```

AdjacentDopplerHitFilter(Mag,DopplerHits,RangeHits, Δ) := return Apêndice D – Pseudocódigo para os filtros de hits adjacentes resultantes do algoritmo CFAR Argumentos de entrada da função AdjacentDopplerHitFilter(): *Mag*: Matriz $|\Psi(range, v)|$ de dimensão [NumDopplerF, NumRangePoints]. DopplerHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$. RangeHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio *range* de $\Psi(range, v)$. $\Delta = -1$: Elimina *hits* adjacentes de índices consecutivos em ordem de índice crescente. $\Delta = 1$: Elimina *hits* adjacentes de índices consecutivos em ordem de índice decrescente. return Vetores de retorno da função AdjacentDopplerHitFilter(): _DopplerHits : Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio Doppler v de $\Psi(range, v)$ com hits de índice consecutivos no domínio Doppler v eliminados. RangeHits: Vetor contendo os índices dos hits do CFAR no domínio range de $\Psi(range, v)$. Os hits no domínio range correspondentes à posição dos hits de índice consecutivos eliminados em *DopplerHits* são também eliminados. return

```
NUnfilteredHits ← length(DopplerHits)
           RangeHits
                             if NUnfilteredHits = 1
          DopplerHits
Elldx \leftarrow 0
 GrIdx \leftarrow 0
 for n \in 0... NUnfilteredHits - 2
    Range_{GrIdx, Elldx} \leftarrow RangeHits_n
    Doppler_{GrIdx, Elldx} \leftarrow DopplerHits_n
    Elldx \leftarrow Elldx + 1 if DopplerHits = DopplerHits + \Delta
     otherwise
         GrIdx \leftarrow GrIdx + 1
         Elldx \leftarrow 0
n \leftarrow n + 1
Range_{GrIdx, ElIdx} \leftarrow RangeHits_n
Doppler_{GrIdx, Elldx} \leftarrow DopplerHits_n
           Range
           Doppler
 for GrIdx \in 0..rows(Doppler) - 1
     maxval \leftarrow 0
     for ElIdx \in 0...cols(Doppler) - 1
       if Doppler GrIdx, Elldx \neq 0
                                               if Mag_Doppler_Gridx, Elldx, RangeGridx, Elldx
                                                                                                 > maxval
           maxval \leftarrow Mag_{Doppler_{Grldx, Eildx}, Range_{Grldx, Eildx}}
           IdxMax \leftarrow ElIdx
      \underline{RangeHits}_{GrIdx} \leftarrow \underline{Range}_{GrIdx, IdxMax}
      DopplerHits_{GrIdx} \leftarrow Doppler_{GrIdx, IdxMax}
            RangeHits
            DopplerHits
```

Técnicas de Radar

Apêndice E – Pseudocódigo para a função que implementa Convolução com Doppler

 $ConvolveDoppler(X1, ImpResp, DopplerVector, SR) := N1 \leftarrow length(X1) - 1$

Argumentos de entrada da função ConvolveDoppler():

*X*1: *stream* de símbolos IQ do *reference channel*.

ImpResp: Vetor representativo da resposta ao impulso obtida do *delay* profile referente ao cenário de operação do k-ésimo surveillance channel.

DopplerVector : Vetor cujo *m*-ésimo elemento define o desvio Doppler do *m*-ésimo eco do *delay profile* do cenário de operação.

SR: Symbol rate

Vetor de retorno da função ConvolveDoppler():

Y: stream de símbolos IQ na saída do k-ésimo surveillance channel (sem adição de ruído AWGN).

```
N2 \leftarrow length(ImpResp) - 1
for n \in 0.. (N1 + N2)
      Y_n \leftarrow 0.0
      for m \in 0...N2
                                      1j{\cdot}2{\cdot}\pi{\cdot}n{\cdot}\frac{DopplerVector_m}{}
                                                                            if ImpResp_m \neq 0
        X2_m \leftarrow ImpResp_m \cdot e
      if N1 \ge N2
           for m \in 0...n
                                                   if n \le N2
             Y_n \leftarrow Y_n + X1_m \cdot X2_{n-m}
           for m \in (n - N2)... n if (n > N2) \cdot (n \le N1)
            \mathbf{Y}_{n} \leftarrow \mathbf{Y}_{n} + \mathbf{X1}_{m} \cdot \mathbf{X2}_{n-m}
           for m \in (n - N2)... N1 if (n > N1) \cdot [n \le (N1 + N2)]
             \mathbf{Y}_{n} \leftarrow \mathbf{Y}_{n} + \mathbf{X1}_{m} \cdot \mathbf{X2}_{n-m}
      otherwise
            for m \in 0...n
                                                   if n ≤ N1
            Y_n \leftarrow Y_n + X1_m \cdot X2_{n-m}
           for m \in 0..N1 if (n > N1) \cdot (n \le N2)
           \mathbf{Y}_{n} \leftarrow \mathbf{Y}_{n} + \mathbf{X1}_{m} \cdot \mathbf{X2}_{n-m}
          for m \in (n - N2) .. N1 if (n > N2) \cdot [n \le (N1 + N2)]
Y_n \leftarrow Y_n + X1_m \cdot X2_{n-m}
Y
```

Apêndice F – Referências Bibliográficas

[1] FM Demodulation Using a Digital Radio And Digital Signal Processing – James M. Shima – University of Florida – 1995

- [2] Digital and Analog Communication Systems 8th Leon W. Couch II Pearson 2013
- [3] Bistatic Radar: Emerging Technology Mikhail Cherniakov John Wiley & Sons 2008
- [4] Signal Processing for Passive Bistatic Radar Mateusz Malanowski Artech House 2019
- [5] An Introduction to Passive Radar Hugh D. Griffiths & Christopher J. Baker Artech House 2017
- [6] Adaptive Filter Theory 5th Simon Haykin Pearson 2014
- [7] Bistatic Radar 2nd Nicholas J. Willis SciTech 2005
- [8] Radar Techniques Using Array Antennas 2nd Wulf-Dieter Wirth IET 2013
- [9] Advances in Bistatic Radar Nicholas J. Willis & Hugh D. Griffiths SciTech 2007
- [10] Bistatic Radar: Principles and Practice Mikhail Cherniakov John Wiley & Sons 2007