

#### Microwave Radar and Millimiter-Wave Radar

#### Fábio Demo da Rosa

Universidade Federal de Santa Maria Pós-Graduação em Ciência da Computação Disciplina de Robótica Móvel

faberdemo@gmail.com

25 de Agosto de 2023



### Visão Geral

- Microwave Radar
   Aplicações
   Fatores de Performance
- Millimeter-Wave Radar Aplicações Fatores de Performance
- 3 Considerações Finais

#### Microwave Radar I

- A porção do espectro eletromagnético considerada uma frequência útil para radares práticos é entre 3 e 100 GHz;
- A maioria dos radares convencionais operam nas bandas L, S C ou X;
- A lista de letras (Figura) foi adotada como medida de segurança durante a Segunda Guerra Mundial, e foi mantida por conveniência;

| Band           | Frequency Range | Units |
|----------------|-----------------|-------|
| VHF            | 30-300          | MHz   |
| UHF            | 300-1,000       | MHz   |
| P              | 230-1,000       | MHz   |
| L              | 1,000-2,000     | MHz   |
| S              | 2,000-4000      | MHz   |
| C              | 4,000-8,000     | MHz   |
| X              | 8,000-12,500    | MHz   |
| K <sub>u</sub> | 12.5-18         | GHz   |
| K              | 18-26.5         | GHz   |
| Ka             | 26.5-40         | GHz   |
| Millimeter     | > 30            | GHz   |

Fonte:

(EVERETT, 1995)

Figura 1: Bandas de frequência designadas para frequências de radares (IEEE Standard 521-1976).

#### Microwave Radar II

- O radar utiliza radiação de micro-ondas para detetar o alcance, a distância e outras características dos dispositivos de deteção, além de aplicações móveis de banda larga (AGARWAL, 2021).
- O cálculo de distância é obtido por métodos TOF, CW phase Detection ou CW Frequency Modulation;
- Pulsed Systems pode detectar alvos em distâncias de até centenas de quilômetros, dependendo na medida do tempo de propagação de uma onda propagada na velocidade da luz.
- Near-field measurements (menos de 100 km) são mais difíceis para esse tipo de sistema;
  - Pois sinais nítidos de curta duração são difíceis de se gerar para distâncias inferiores a um pé.
- Radares de onda contínua (CW) são efetivos para curtas distâncias.
  - Pois phase-detection ou frequency-shift não são dependentes na velocidade da onda;
  - Além de também serem adequadas para medir a velocidade de objetos em movimento por meio de métodos Doppler.



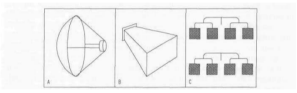
# Microwave Radar - Aplicações I

- Amplamente empregados em:
  - Vigilância militar e comercial;
  - Aplicações de navegação;
  - Detecção de curto alcance (radar de alerta de controle para aeronaves);
  - Indicadores de nível de tanques;
  - Controles de tráfego e de velocidade de veículos;
  - Sensores de movimento e detectores de presença;
  - Forno micro-ondas.
- As micro-ondas são ideais para detecção de logo alcance, porque a resolução é geralmente boa, a atenuação dos feixes na atmosfera é minima;
  - Operando em distâncias de alguns metros a algumas centenas de metros.
- Radar de micro-ondas do espectro têm menos aplicabilidade às necessidades de prevenção de colisões de curto alcance de uma plataforma robótica móvel.



### Microwave Radar - Fatores de Performance I

- Aumentar o diâmetro do refletor resulta em uma melhoria na capacidade de alcance devido ao feixe de saída estar focalizado, e quanto mais larga a área da antena, maior a superfície de recepção/transmissão.
  - Porém isso pode apresentar desvantagens em manipular um sistema mecânico com alta carga inercial.



Fonte: (EVERETT, 1995)

Figura 2: Configurações comuns das antenas de micro-ondas incluem: (A) prato refletor com ponto focal. (B) Antena tipo corneta. (C) matrizes bidimensionais de microfita

### Microwave Radar - Fatores de Performance II

- Muitas aplicações comerciais de curto alcance usam a antena tipo corneta para não lidar com os problemas citados;
- As configurações de antenas phased array (Figura 9-9C) apresentam um arranjo de múltiplas antenas pequenas separadas por distâncias de alguns comprimentos de onda;
- Um dos fatores que atrapalha a performance significativamente é a atenuação atmosférica;
  - Chuva e neve podem causar atenuação significativa em sinais acima de 2 GHz;
  - Interferência multipercurso do solo;
  - Refletividade e diretividade da superfície alvo;
  - Cobertura natural, como neve ou folhagem.

#### Millimeter-Wave Radar I

- As ondas milimétricas constituem aquela porção do espectro eletromagnético com comprimentos de 30 a 300 GHz (EVERETT, 1995);
  - Entre micro-ondas e electro-ótico.
- Têm capacidade de alcance significativamente menor do que os sistemas que usam micro-ondas;
- Principalmente devido à atenuação atmosférica e retroespalhamento (considerando principalmente em radares de busca e de sistemas aéreos).
- Para aplicações de curto alcance, o desempenho das ondas milimétricas é na verdade superior ao das microondas sob condições climáticas adversas;
  - Devido ao comprimento de ondas mais curto, produzem medições de alcance e Doppler mais precisas;
  - A relação entre o comprimento de onda e o tamanho do alvo melhora para frequências mais altas, permitindo uma melhor detecção de pequenos objetos, como postes, fios, árvores e sinais de trânsito



### Millimeter-Wave Radar II

- As altas frequências Doppler proporcionam boa detecção de alvos em movimento lento.
   Os baixos requisitos de energia de comprimentos de onda mais curtos são atraentes para aplicações robóticas.
- Além disso, comprimentos de onda mais curtos traduzem-se em componentes menores, o que leva a tamanho e peso reduzidos;
- As desvantagens são que a atenuação atmosférica aumenta e os tamanhos menores da antena levam à redução da sensibilidade do receptor.

### Millimeter-Wave Radar - Aplicações I

- Os usos mais comuns incluem:
  - Sensoriamento ambiental;
  - Radar de imagem com alta resolução;
  - Espectroscopia;
  - Equipamentos de telêmetro;
  - Frenagem de automóveis.
- Embora, o uso mais comum seja rastreamento e designação de alvos com fins militares (EVERETT, 1995).
- A estreita largura de feixe das transmissões de ondas milimétricas é altamente imune a problemas de reflexão do sol.
  - Radares de busca de micro-ondas de longo alcance e feixe largo para aquisição inicial e depois mudando para um radar de rastreamento milimétrico para controle do sistema de armas
- Sistemas de ondas milimétricas de curto alcance e baixa potência parecem ser adequados para evitar colisões e necessidades de navegação de um robô móvel externos.



# Millimeter-Wave Radar - Aplicações II

- a capacidade de usar antenas menores é uma característica dominante que influencia a seleção de ondas milimétricas em micro-ondas.
  - As três plataformas mais diretamente afetadas: satélites, mísseis e mini-RPVs (*Remotely Piloted Vehicles*).

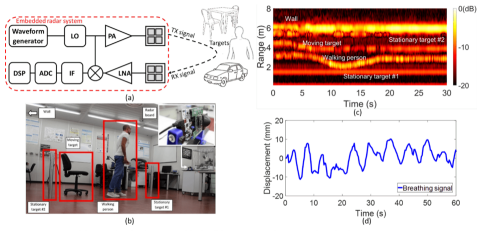
### Millimeter-Wave Radar - Fatores de Performance I

• (

# Considerações Finais I

- O sensoriamento baseado em radares de micro-ondas e ondas milimétricas é um tópico de pesquisa importante (EMANUELE; LI, 2023);
- Considerando esses ambos radares, os modos de operação e as tecnologias mais populares são:
  - Ondas contínuas moduladas em frequência (FMCW);
  - Chaveamento por mudança de frequência (FSK),
  - Interferometria;
  - Doppler;
  - Banda ultralarga (UWB);
  - Formação de feixe digital/RF;
  - Múltiplas entradas e múltiplas saídas (MIMO);
  - Radar de abertura sintética (SAR).

### Considerações Finais II



(a) Example of radar system blocks, (b) experimental set-up with multiple moving targets, (c) corresponding range profile and (d) detected breathing signal.

Fonte: (EMANUELE; LI, 2023)



AGARWAL, Tarun. **Microwaves technology**. [S.I.: s.n.], fev. 2021. Disponível em: jhttps://www.elprocus.com/microwaves-basics-applications-effects/¿.

EMANUELE, Cardillo; LI, Changzhi. Microwave and Millimeter-Wave Radar Electronics for Contactless Sensing Applications. [S.I.: s.n.], jul. 2023. Disponível em: jhttps://www.mdpi.com/journal/electronics/special\_issues/F36645LQOM;

EVERETT, H.R. Sensors for Mobile Robots. [S.I.]: CRC Press, 1995. ISBN 9781439863480. Disponível em: jhttps://books.google.com.br/books?id=s0BZDwAAQBAJ¿.



#### Microwave Radar and Millimiter-Wave Radar

#### Fábio Demo da Rosa

Universidade Federal de Santa Maria Pós-Graduação em Ciência da Computação Disciplina de Robótica Móvel

faberdemo@gmail.com

25 de Agosto de 2023

