

## Microwave Radar and Millimiter 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

### 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 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.

# 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 microondas 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.
- Equipamentos de transmissão, recepção e processamento da forma de onda estão amplamente disponíveis.



# Aplicações II

- De acordo com (AGARWAL, 2021), a radiação de micro-ondas é produzida por dispositivos de radar, antenas parabólicas, fornos de micro-ondas, entre outros;
  - Sendo que essa pode afetar os seres humanos de formas diferentes, um exemplo pode ser o uso prolongado de telefone celular, conforme a Figura abaixo.



Thermographic Image of the head with no exposure to harmful cell phone radiation.

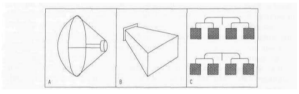


Thermographic Image of the head after a 15-minute phone call. Yellow and red areas indicate thermal (heating) effects that can cause possitive health effects.

Fonte: (AGARWAL, 2021)

## 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

### 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;

### Millimeter-Wave Radar I

 O Frequency Modulated Continuous Wave Radar (Radar de Onda contínua com Modulação de Frequência ou FMCW), é uma técnica alternativa ao Phase-Shift Measurement;

# 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 microondas 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.



## Aplicações II

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

## Fatores de Performance I

C



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

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



### Microwave Radar and Millimiter 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

