Comunicações sem Fio Eng. de Telecomunicações

Distribuições de Rayleigh e Rice

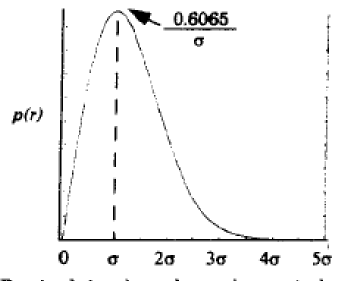
Distribuições de Rayleigh e Rice

- As distribuições de Rayleigh e Rice são utilizadas para descrever o nível do sinal recebido (afetado por um canal com desvanecimento plano) em função da variação temporal, ou a amplitude das componentes de multipercursos individuais.
 - Rayleigh: Utilizada quando não há linha de visada (LOS) entre transmissor e receptor
 - Rice: Utilizada quando a componente dominante do sinal recebido é estacionário, condição normalmente encontrada em canais com LOS

Distribuição de Rayleigh

Distribuição de Rayleigh

$$p(r) = \begin{cases} \frac{r}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right) & (0 \le r \le \infty) \\ 0 & (r < 0) \end{cases}$$



Received signal envelope voltage r (volts)

Distribuição de Rayleigh

Valor médio

$$r_{mean} = E[r] = \int_{0}^{\infty} rp(r) dr = \sigma \sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1.2533\sigma$$

Variância da distribuição de Rayleigh

$$\sigma_r^2 = E[r^2] - E^2[r] = \int_0^\infty r^2 p(r) dr - \frac{\sigma^2 \pi}{2}$$
$$= \sigma^2 \left(2 - \frac{\pi}{2}\right) = 0.4292\sigma^2$$

• Valor RMS = $\sqrt{2}\sigma$.

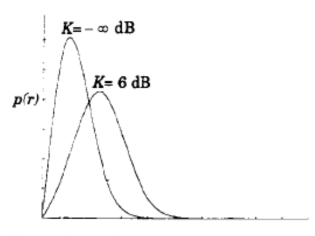
Distribuição de Rice

• Distribuição de Rice

$$p(r) = \begin{cases} \frac{r}{\sigma^2} e^{-\frac{(r^2 + A^2)}{2\sigma^2}} I_0(\frac{Ar}{\sigma^2}) & \text{for } (A \ge 0, r \ge 0) \\ 0 & \text{for } (r < 0) \end{cases}$$

$$K = A^2/(2\sigma^2)$$

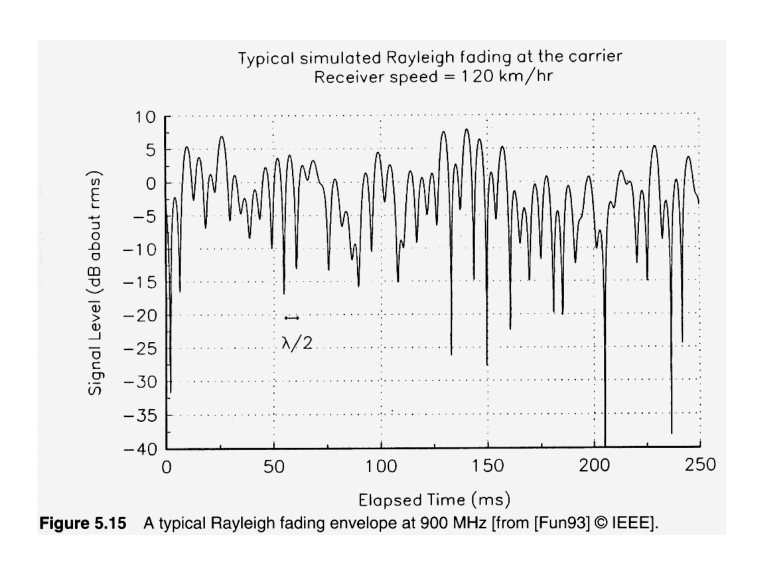
$$K(dB) = 10\log\frac{A^2}{2\sigma^2} dB$$



Received signal envelope voltage r (volts)

- Parâmetros:
 - A: Amplitude de pico do sinal dominante
 - $I_0(.)$: Função de Bessel tipo 1 e ordem zero
 - K: Fator Riciano

Desvanecimento Rayleigh



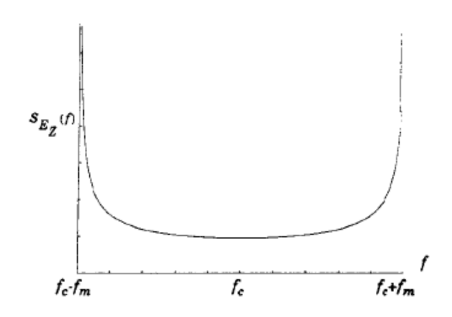
Gerar Canal no Matlab

- Gerar um canal Rayleigh no Matlab utilizando uma variável Gaussiana Complexa.
- Plotar histograma.
- Plotar histograma utilizando a função rayleighchan.

Modelos Estatísticos para o Canal com Multipercursos

- Modelo de Clarke para o desvanecimento plano
 - Espectro de potência Doppler

$$S_{E_x}(f) = \frac{1.5}{\pi f_m \sqrt{1 - \left(\frac{f - f_c}{f_m}\right)^2}}$$



Simulação do Modelo de Desvanecimento de Clarke e Gans

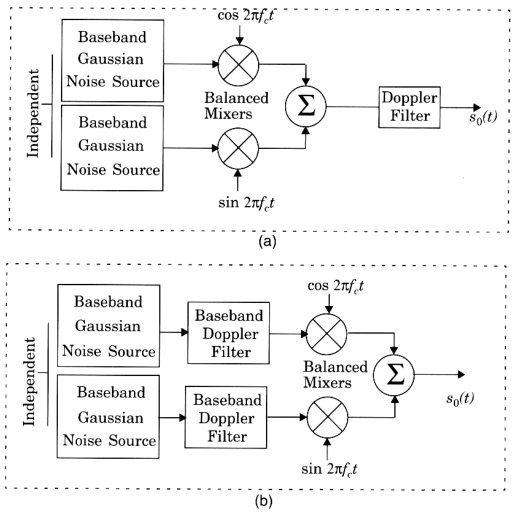


Figure 5.22 Simulator using quadrature amplitude modulation with (a) RF Doppler filter and (b) baseband Doppler filter.

Simulador no Domínio da Frequência

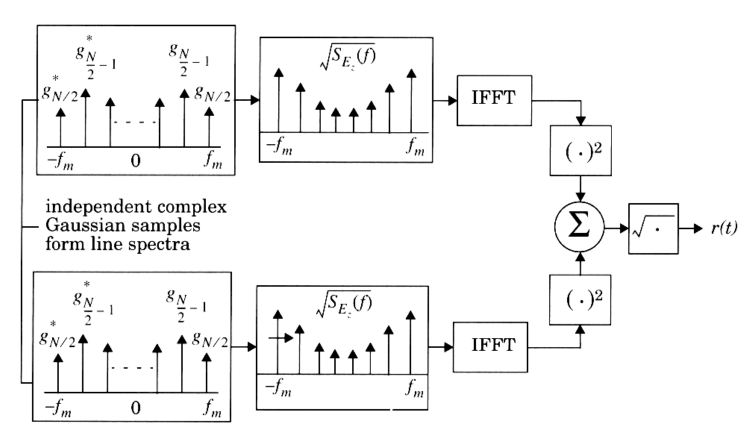


Figure 5.24 Frequency domain implementation of a Rayleigh fading simulator at baseband

Exercícios:

1) — Qual deve ser o espalhamento de atraso RMS para um sistema com modulação BPSK operar sem equalização e com uma taxa de transmissão de 25kbps? E para um sistema com modulação 8-PSK e taxa de 75kbps?

Exercícios

2) – Se um sistema transmite a uma taxa de 100kbps utilizando uma modulação BPSK, responda o seguinte:

- a) Qual o espalhamento e atraso RMS do canal para que o sinal transmitido seja afetado por um desvanecimento plano?
- b) Se fc=5.8Ghz, qual o tempo de coerência do canal assumindo que o veículo está a 20m/s?
- c) Para a resposta do item b, o desvanecimento é considerado lento ou rápido?