Perdas de Propagação em Larga Escala CSF29008 - 2015/2

Prof. Bruno Fontana da Silva

Engenharia de Telecomunicações Instituto Federal de Santa Catarina Campus São José bruno.fontana@ifsc.edu.br

03 de agosto de 2015



Introdução



Instituto Federal de Santa Catarina

Perda de Propagação por Percurso (Path Loss)

É a dissipação da potência do sinal, radiada pelo transmissor, no percurso até o receptor. Considera os efeitos do canal de propagação. Geralmente, assume que, para uma dada distância entre T_x e R_x , a perda é a mesma. Distâncias típicas para consideração desse efeito estão na faixa de (100 - 1000) m.

Sombreamento (*Shadowing*)

Efeito causado por obstáculos entre T_x e R_x que atenuam a potência do sinal através de

- absorção,
- reflexão,
- scattering,
- difração.

É proporcional ao comprimento de onda do objeto obstrutor, o qual pode variar tipicamente de (10-100) m em ambientes *outdoor*.



Perda por Percurso - Introdução



Figura 1: Diferentes efeitos do canal de comunicação sem fio na intensidade do sinal recebido¹.

¹Adaptado de http://www.gaussianwaves.com/2013/07/channel-modeling-an-introduction/

Perda por Percurso - Introdução



Figura 2: Efeitos de perda de percurso nas fronteiras de uma célula².

²Adaptado de [1].



Modelo do Sinal Transmitido

Hipóteses e considerações

- Adequado para bandas UHF/SHF;
- Considera distâncias pequenas, não afetadas pela curvatura da Terra;
- Os sinais transmitidos são sinais reais;
- Utiliza a representação complexa em banda base de sinais de banda passante.

Sinal Complexo Equivalente Passa-Baixas³:

$$u(t) = x(t) + iy(t) \tag{1}$$

Sinal Transmitido:

$$\mathbf{s}(t) = \Re \left(u(t)e^{i2\pi f_c t} \right) \tag{2a}$$

$$= x(t)\cos(2\pi f_c t) - y(t)\sin(2\pi f_c t)$$
(2b)

³Observe que a magnitude e fase de u(t) são as mesmas de s(t). Diz-se então que u(t) é o envelope complexo do sinal transmitido.

Modelo do Sinal Recebido

Sinal Recebido

Sinal Complexo Equivalente Passa-Baixas:

$$r(t) = \Re\left(v(t)e^{i2\pi f_c t}\right),\tag{3}$$

na qual v(t) é o sinal banda base que depende do canal pelo qual s(t) foi transmitido. Em geral, para canais invariantes no tempo, considera-se que

$$v(t) = u(t) * h(t),$$
 (4)

na qual h(t) é a resposta ao impulso do canal equivalente passa-baixas e * é o operador para a convolução linear.



Potência dos Sinais

Potência dos Sinais Transmitido e Recebido:

 $\operatorname{var}(s(t)) \triangleq P_t$ $\operatorname{var}(r(t)) \triangleq P_r,$

na qual $\operatorname{var}(x) = \mathscr{E}((x - \bar{x})(x - \bar{x})^*)$ é a variância de x, $\bar{x} = \mathscr{E}(x)$ é o valor médio de $x \in \mathscr{E}(\cdot)$ é o operador do valor esperado.

Perda de Percurso⁴

$$P_L = \frac{P_t}{P_r} \tag{6a}$$

$$P_L (dB) = 10 \log_{10} \left(\frac{P_t}{P_r}\right)$$
(6b)

⁴Sem elementos ativos, o sistema apenas atenua o sinal. Logo, $P_L \ge 1$ ou P_L (dB) ≥ 0 dB.

Potência dos Sinais

Potência dos Sinais Transmitido e Recebido:

 $\operatorname{var}(s(t)) \triangleq P_t$ $\operatorname{var}(r(t)) \triangleq P_r,$

na qual $\operatorname{var}(x) = \mathscr{E}((x - \bar{x})(x - \bar{x})^*)$ é a variância de x, $\bar{x} = \mathscr{E}(x)$ é o valor médio de $x \in \mathscr{E}(\cdot)$ é o operador do valor esperado.

Ganho de Percurso⁵

$$P_G = P_L^{-1} \tag{8a}$$

$$P_G = \frac{P_r}{P_t} \tag{8b}$$

$$P_G (dB) = -P_L (dB) \tag{8c}$$

$$P_G (\mathrm{dB}) = 10 \log_{10} \left(\frac{P_r}{P_t}\right) \tag{8d}$$

⁵Sem elementos ativos, o sistema apenas atenua o sinal. Logo, $P_G \leq 1$ ou $P_G (dB) \leq 0 dB$.

Modelos Analíticos



Instituto Federal de Santa Catarina

Perda no Espaço Livre

- Considera a propagação no espaço livre (vácuo);
- Despreza obstruções entre $T_x R_x$;
- Considera que o sinal se propaga em linha reta;
- Separação $T_x R_x$ é definida como d (m).

Raio de Visada Direta⁶

$$\Psi(t) = \Re\left(\underbrace{\frac{\lambda\sqrt{G_l}e^{-i2\pi d/\lambda}}{4\pi d}}_{\text{fator complexo}}u(t)e^{i2\pi f_c t}\right)$$
(9)

na qual

• $\lambda = c/f_c$ é o comprimento de onda, sendo $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ a velocidade da luz;

- $\sqrt{G_l} = \sqrt{G_t G_r}$ é produto do padrão de radiação de campo das antenas de $T_x(\sqrt{G_t})$ e $R_x(\sqrt{G_r})$;
- $e^{-i2\pi d/\lambda}$ é um desvio de fase devido à distância percorrida pela onda.

⁶LOS \triangleq visada direta, do termo em inglês *line-of-sight*.

Perda no Espaço Livre

Raio de Visada Direta⁷

$$r(t) = \Re\left(\underbrace{\frac{\lambda\sqrt{G_l}e^{-i2\pi d/\lambda}}{4\pi d}}_{\text{fator complexo}}u(t)e^{i2\pi f_c t}\right)$$
(10)

na qual

- λ = c/f_c é o comprimento de onda, sendo c = 3 × 10⁸ m/s a velocidade da luz;
- $\sqrt{G_l} = \sqrt{G_t G_r}$ é produto do padrão de radiação de campo das antenas de $T_x(\sqrt{G_t})$ e $R_x(\sqrt{G_r})$;
- $e^{-i2\pi d/\lambda}$ é um desvio de fase devido à distância percorrida pela onda.



⁷LOS \triangleq visada direta, do termo em inglês *line-of-sight*.

$$P_{G}(dB) = 10 \log_{10} (G_{l}) + \underbrace{20 \log_{10} (\lambda)}_{20 \log_{10} (c) - 20 \log_{10} (f)} - 20 \log_{10} (d) - 20 \log_{10} (4\pi)$$
(11a)
= $10 \log_{10} (G_{l}) - 20 \log_{10} (df) + 20 \log_{10} (c/4\pi)$ (11b)



Modelos de Múltiplos Raios

- Consideram o efeito de componentes em multipercurso (devido aos fenômentos de difração, reflexão e dispersão);
- Consideram um número finito de refletores em posições conhecidas e com propriedades dielétricas conhecidas;
- São uma aproximação das soluções utilizando equações de Maxwell através de equações geométricas simples, representando as frentes de onda como partículas;
- Possuem um erro de aproximação baixo quando o receptor R_x está a muitos comprimentos de onda (λ) distante do refletor mais próximo;
- Assume que todos os refeltores são grandes em relação à λ e possuem superfícies relativamente lisas.



Modelos de Múltiplos Raios

Em relação à mobilidade:

- 1. T_x , R_x e os refletores estão fixos: os parâmetros do modelo são fixos.
- 2. T_x , R_x e os refletores são móveis, mas com posições conhecidas: os parâmetros do modelo são variáveis, mas determinísticos.
- 3. Demais casos: é necessário alguma modelagem estatística.

Mesmo para condições sem mobilidade, existem modelos bastante genéricos que incluem tantas componentes atenuadas, difratadas e/ou disperas quantas sejam desejadas. É necessário, entretanto conhecimento das propriedades geométricas e dielétricas do ambiente para uma predição correta. Estudaremos os seguintes modelos:

- 1. Modelo de 2 raios;
- 2. Modelo de 10 raios;
- 3. Modelo de múltiplos raios generalizado.



Considera duas componentes de chegada:

- raio de LOS (relacionada à u(t));
- \blacksquare raio refletido (relacionada à $u(t-\tau)$).



Figura 3: Representação do modelo de 2 raios⁸.



Sinal recebido

$$r_{2ray}(t) = \Re\left(\frac{\lambda}{4\pi} \left(\frac{\sqrt{G_l}e^{-i2\pi\frac{l}{\lambda}}}{l}u(t) + \frac{R\sqrt{G_r}e^{-i2\pi\frac{(x+x')}{\lambda}}}{x+x'}u(t-\tau)\right)e^{i2\pi f_c t}\right)$$
(12)

- *l* é a distância percorrida pela componente LOS;
- x + x' é a distância percorrida pela componente refletida;
- R é o coeficiente re reflexão do solo;
- $\tau = \frac{x + x' l}{c}$ é o atraso temporal em relação à componente LOS;
- $\bullet \ G_l = G_a G_b \bullet G_r = G_c G_d.$



Aproximação de Banda Estreita

Para o caso particular em que $\tau \ll B_u^{-1}$ (i.e., o atraso do canal é muito menor que o inverso da largura de banda do sinal transmitido), pode-se assumir que $u(t) \approx u(t - \tau)$. Neste caso,

$$P_G = \left(\frac{\lambda}{4\pi}\right)^2 \times \left|\frac{G_l}{l} + \frac{R\sqrt{G_r}}{x+x'}e^{i\Delta\phi}\right|^2 \tag{13}$$

na qual $\Delta \phi \triangleq 2\pi \tau f_c$.

- $x + x' l = \sqrt{(h_t + h_r)^2 + d^2} \sqrt{(h_t h_r)^2 + d^2};$
- Se $d \gg h_t h_r$, por decomposição de Taylor $\Delta \phi \approx \frac{4\pi h_t h_r}{\lambda d}$;
- o coeficiente de reflexão pode ser obtido por $R = \frac{\sin \theta Z}{\sin \theta + Z};$
- $\blacksquare \ Z = \begin{cases} \sqrt{\epsilon_r \cos^2 \theta} / \epsilon_r & \text{para polarização vertical} \\ \sqrt{\epsilon_r \cos^2 \theta} & \text{para polarização horizontal} \end{cases}$
- \blacksquare para terra e estradas, a permissividade relativa é $\epsilon_r\approx 15.$



Limite Assintótico do Modelo: para $x + x' \approx l \approx d$, $\theta = 0$, $G_l \approx G_r$ e $R \approx -1$,

$$P_G \approx \left(\frac{\lambda\sqrt{G_l}}{4\pi d}\right)^2 \left(\frac{4\pi h_t h_r}{\lambda d}\right)^2 \tag{14a}$$

$$= \left(\frac{\sqrt{G_l}h_lh_r}{d^2}\right) \tag{14b}$$

$$P_G(dB) = 10 \log_{10} (G_l) + 20 \log_{10} (h_t h_r) - 40 \log_{10} (d)$$
(14c)

- $P_L \propto d^4$ (40 dB//década de d);
- \blacksquare a perda independe de λ ou f_c , similar ao efeito de antenas direcionais, nas quais P_L não necessariamente aumenta com a frequência.

Exercício: simular o modelo de 2 raios e reproduzir a Figura 2.5 (pp. 32) de [1].



Modelo de Dez Raios

- Modelo proposto para microcélulas urbanas;
- considera ruas retilíneas com prédios em ambos os lados da rua;
- assume *h*_t e *h*_r próximas do nível da rua;
- despreza caminhos com mais de 3 reflexões e reflexões "de fundo" (componentes que já cruzaram pelo receptor).



Figura 4: Representação do modelo de 10 raios (vista superior)⁹.



⁹Figura adaptada de [1].

Caminhos de propagação considerados:

- 1. LOS;
- 2. GR (reflexão do solo);
- 3. SW (reflexão simples em parede) $\times 2$;
- 4. DW (reflexão dupla em parede) $\times 2$;
- 5. TW (reflexão tripla em parede) $\times 2$;
- 6. WG (reflexão dupla parade-solo);
- 7. GW (reflexão dupla solo-parede).

 N_T : número total de componentes recebidas. LOS+GR+2×SW+2×DW+2×TW+WG+GW $\rightarrow N_T=10$



Modelo de Dez Raios

Sinal Recebido:

$$r_{10ray}(t) = \Re\left(\frac{\lambda}{4\pi} \left(\frac{\sqrt{G_l}e^{-i2\pi\frac{l}{\lambda}}}{l}u(t) + \sum_{j=1}^{9}\frac{R_j\sqrt{G_{x_j}}e^{-i2\pi\frac{x_j}{\lambda}}}{x_j}u(t-\tau_j)\right)e^{i2\pi f_c t}\right)$$
(15)

- *x_j* é o comprimento do caminho percorrido pela *j*-ésima componente;
- $\tau_j = \frac{(x_j l)}{c}$ é o atraso da *j*-ésima componente em relação à componente LOS;
- R_j é um coeficiente de reflexão simples ou composto pelo produto das múltiplas reflexões;
- \blacksquare em geral, para ambientes urbanos, pode-se aproximar $\epsilon_r \approx 15$ em todos os casos.



Modelo de Dez Raios

Aproximação de banda estreita:

Para o caso particular em que $\tau \ll B_u^{-1}$ (i.e., o atraso do canal é muito menor que o inverso da largura de banda do sinal transmitido), pode-se assumir que $u(t) \approx u(t - \tau_j) \forall j$. Neste caso,

$$P_G = \left(\frac{\lambda}{4\pi}\right)^2 \times \left|\frac{G_l}{l} + \sum_{j=1}^9 \frac{R_j \sqrt{G_{x_j}} e^{-i\Delta\phi_j}}{x_j}\right|^2 \tag{16}$$

na qual $\Delta \phi_j \triangleq 2\pi \tau_j f_c$.

Observações sobre o modelo de 10 raios em relação a dados empíricos obtidos em ambientes urbanos [1]:

- tipicamente, $P_L \propto d^2$ para antenas de T_x tanto acima quanto abaixo da linha do horizonte dos prédios, mesmo para distâncias relativamente grandes;
- isso ocorre devido à dominância de raios multipercurso cuja $P_L \propto d^2$ em relação à combinação LOS + GW/WG (na qual $P_L \propto d^4$).



Modelo de Múltiplos Raios Generalizado

- O GRT¹⁰ e utilizado para prever a intensidade de campo e espalhamento temporal para qualquer configuração de prédios e disposição de antenas T_x/R_x;
- as entradas do modelo são valores "exatos" de altura, localização e propriedades dielétricas dos prédios e objetos (geralmente obtidos a partir de um banco de dados) e a localização de T_x e R_x em relação aos prédios considerados;
- realiza uma predição do sinal recebido usando a LOS + reflexões baseadas em geometria ótica + componentes por difração e espalhamento difuso.
- tipicamente, a LOS + reflexões são dominantes, pois as perdas por difração + dispersão são muito altas; entretanto, próximo aos pontos/superfícies de difração (que podem estar bloqueados da LOS), essas componentes podem ser dominantes.

¹⁰GRT - modelo de múltiplos raios generalizado, do termo em inglês *generalized ray tracing*.

Difração

- O sinal transmitido "contorna" um obstáculo no caminho para o receptor;
- Causas variadas (superfície curva da Terra, terreno irregular, arestas de prédios, outros obstáculos);
- Teoria geométrica da difração é muito complexa;
- Modelo gume-de-faca de Fresnel: simplificação que assume um objeto muito fino e despreza parâmetros do difrator tais como polarização, condutividade e rugusidade da superfície.



Figura 5: Modelo de gume-de-faca de Fresnel¹¹.

 $\blacksquare \ d+d'$ é o comprimento do percurso percorrido pela componente difratada;

•
$$\Delta d = 0, 5h^2 \times (d + d')/(dd')$$
 é a distância adicional em relação à LOS, para $h \ll d$ ou d' ;
• $\nu = h \sqrt{\frac{2(d+d')}{\lambda dd'}}$ é o parâmetro de difração de Fresnel-Kirchoff.
¹¹Figura adaptada de [1].



Modelo de Difração Gume-de-Faca

Sinal Recebido:

$$r(t) = \Re \left(L(\nu) \sqrt{G_d} u(t-\tau) e^{-i2\pi (d+d')/\lambda} e^{i2\pi f_c t} \right)$$
(17)

na qual

- $\begin{tabular}{ll} & \sqrt{G_d} \end{tabular} \end{tabular$
- Das aproximações de Lee [1],

$$L(\nu) dB = \begin{cases} 20 \log_{10} (0, 5 - 0, 62\nu) & -0, 8 \le \nu < 0\\ 20 \log_{10} (0, 5e^{-0,95\nu}) & 0 \le \nu < 1\\ 20 \log_{10} \left(0, 4 - \sqrt{0, 1184 - (0, 38 - 0, 1\nu^2)^2}\right) & 1 \le \nu < 2, 4\\ 20 \log_{10} (0, 225/\nu) & \nu > 2, 4 \end{cases}$$
(18)



Dispersão (Scattering)

- Ao incidir sobre uma superfície irregular e rugosa, o sinal pode se dispersar difusamente, dividindo sua energia entre várias componentes;
- Há uma perda adicional de reflexão proporcional ao produto $s \times s'$, devido ao espalhamento;
- A razão entre a densidade de potência do sinal disperso na direção do receptor e a densidade de potência da onda de rádio incidente no objeto dispersor é denominada seção transversal radar (RCS), com unidade m² [2].



Figura 6: Modelo de dispersão em superfície áspera¹².



¹²Figura adaptada de [1].

Dispersão (Scattering)

Equação Radar Biestática

$$r(t) = \Re\left(\frac{\lambda\sqrt{G_s\sigma}e^{-i2\pi(s+s')/\lambda}}{\left(4\pi\right)^{3/2}ss'}u(t-\tau)e^{i2\pi f_c t}\right)$$
(19)

na qual

• $\tau = \frac{(s + s' - l)}{c}$ é o atraso associado à componente dispersa em relação à LOS;

 $\bullet~\sigma~(m^2)$ é a RCS do objeto dispersor, dependente da rugosidade, tamanho e formato do disperso.

Observe que, até a posição do dispersor, o modelo é baseado em espalo-livre, sendo a segunda etapa similar a uma "retransmissão" do sinal recebido com uma potência $\sigma \times$ a potência no ponto de dispersão.



Modelo de Múltiplos Raios Generalizado

O modelo GRT leva em conta a superposição de todas as componentes, sendo essas

- ∎ a LOS,
- N_r raios refletixos;
- N_d raios difratados;
- N_s raios de dispersão difusa.

Sinal recebido¹³:

$$r_{GRT}(t) = \Re \left(\frac{\lambda}{4\pi} \left(\frac{\sqrt{G_l} e^{-i2\pi \frac{1}{\lambda}}}{l} u(t) + \sum_{j=1}^{N_r} \frac{R_j \sqrt{G_{x_j}} e^{-i2\pi \frac{x_j}{\lambda}}}{x_j} u(t - \tau_j) + \sum_{k=1}^{N_d} L_k(v) \sqrt{G_{d_k}} e^{-i2\pi (d_k - d'_k)/\lambda} u(t - \tau_k) + \sum_{n=1}^{N_s} \frac{\sqrt{G_{s_n} \sigma_n} e^{-i2\pi (s_n + s'_n)/\lambda}}{s_n s'_n} u(t - \tau_n) \right) e^{i2\pi f_c t} \right)$$
(20)

¹³Pode-se considerar um fator multiplicativo adicional para qualquer objeto bloqueando algum dos raios em questão.

Modelos Empíricos



Instituto Federal de Santa Catarina

Modelos Empíricos de Perda de Percurso

- Sistemas de comunicação operam em ambientes complexos que não podem ser modelados apenas com os modelos de raio ou do espaço livre;
- Há portanto a necessidade de desenvolver modelos específicos para prever a perda de percurso em ambientes típicos (macrocélulas urbanas grandes, microcélulas urbanas, ambientes internos em prédios, etc.);
- Esses modelos são baseados em medições empíricas sobre certas distâncias e em faixas de frequência específicas em um determinado prédio ou área geográfica particular;



Modelos Empíricos de Perda de Percurso

- A aplicação desses modelos para ambientes mais genéricos é questionável, entretanto servem como base para análise de desempenho;
- Para desconsiderar variações aleatórias (efeitos de dispersão por multipercurso), é tomada uma média das medições (LMA¹⁴) a uma determinada distância para toda a faixa de frequência de interesse;
- É realizada também uma média sobre as LMAs em diferentes ambientes ou posições do ambiente.



¹⁴LMA - atenuação local média, do termo em inglês *local mean attenuation*.

Modelo de Okumura

Considerações:

- Distâncias: $d \in (1, 100)$ km.
- Frequências: $f \in (150, 1500)$ MHz.
- Alturas das BS¹⁵: $h_t \in (30, 100)$ m.
- Obtido através de medições extensivas de perda de percurso em enlaces entre uma BS e uma MS¹⁶na cidade de Tokyo;
- Medições de atenuação média relativa à propagação do sinal em terreno irregular.



¹³BS - estação rádiobase, do termo em inglês base station.

¹⁶MS - estação móvel, do termo em inglês *mobile station*.

Modelo de Okumura

Perda de Percurso

$$P_L(d) \, dB = L(fc, d) + A_{mu}(f_c, d) - G(h_t) - g(h_r) - G_{AREA}$$
 (21)

na qual

- L(fc, d) é a perda por percurso no espaço livre;
- $A_{mu}(f_c, d)$ e G_{AREA} são obtidos em gráficos desenvolvidos por Okumura;

•
$$G(h_t) = \begin{cases} 20 \log_{10} (h_t/200) & 30 \text{m} < h_t < 1000 \text{m} \end{cases}$$

• $G(h_r) = \begin{cases} 10 \log_{10} (h_r/3), & h_r \le 3\\ 20 \log_{10} (h_r/3), & 3 \text{m} < h_r < 10 \text{m} \end{cases}$

- fatores de correção de terreno podem ser aplicados;
- o desvio padrão empírico entre o modelo e um conjunto de dados das medições originais varia de 10 a 14 dB.



Modelo de Hata

Considerações:

- Formulação empírica da perda de percurso gráfica de Okumura;
- Aproxima bem o modelo de Okumura para d > 1000 m (adequado para sistemas 1G).
- Equações diferentes para tipos de ambientes distintos.

Perda de Percurso

$$P_{L,urb}(d) dB = 69,55 + 26,16 \log_{10}(f_c) - 13,82 \log_{10}(h_t) - a(h_r) + (44,9-6,55 \log_{10}(h_t)) \log_{10}(d)$$
(urbano) (22a)

$$P_{L,sbrb}(d) \, dB = P_{L,urb}(d) \, dB - 2 \left(\log_{10}(f_c/28) \right)^2 - 5.4$$
 (suburbano) (22b)

$$P_{L,rural}(d) \, dB = P_{L,urb}(d) \, dB - 4,78 \left(\log_{10}(f_c)\right)^2 + 18,33 \log_{10}(f_c) - K \quad \text{(rural)} \tag{22c}$$

nas quais K varia de acordo com o ambiente, na faixa de 35,94 (interior) à 40,94 (deserto).



Modelo de Hata extendido (COST231)

Perda de Percurso

$$P_{L,urb}(d) dB = 46, 3 + 33, 9 \log_{10}(f_c) - 13, 82 \log_{10}(h_t) - a(h_r) + (44, 9 - 6, 55 \log_{10}(h_t)) \log_{10}(d) + C_M$$
(23)

sendo que

$$C_M = \begin{cases} 0 \text{ dB} & \text{cidades de tamanho médio e subúrbios} \\ 3 \text{ dB} & \text{áreas metropolitanas} \end{cases}$$

e possui as seguintes restrições:

 $\begin{array}{l} 1,5 \ {\rm GHz} < f_c < 2 \ {\rm GHz} \\ 30 \ {\rm m} < h_t < 200 \ {\rm m} \\ 1 \ {\rm m} < h_r < 10 \ {\rm m} \\ 1 \ {\rm km} < d < 20 \ {\rm km} \end{array}$



Modelo de Aproximações Lineares por Intervalos (*Multi-slope*)

- Divide o conjunto de dados em múltiplos intervalos e cria aproximações lineares.
- Exemplo dual-slope: fator de perda de percurso constante mais uma perda de percurso com um expoente γ₁, característico do ambiente no intervalo acima de uma certa distância de referência d₀, até uma distância crítica d_c, na qual o expoente de perdas muda para γ₂.



Figura 7: Relação da potência recebida \times distância $T_x - R_x$ no modelo *multi-slope*¹⁷.

¹⁷Figura retirada de [1].

Ganho de Percurso

$$P_{G}(d) \, \mathrm{dB} = \begin{cases} K - 10\gamma_{1} \log_{10}\left(\frac{d}{d_{0}}\right) & d_{0} \leq d \leq d_{c} \\ K - 10\gamma_{1} \log_{10}\left(\frac{d_{c}}{d_{0}}\right) - 10\gamma_{2} \log_{10}\left(\frac{d}{d_{c}}\right) & d > d_{c} \end{cases}$$
(25)

sendo K e d_c tipicamente obtidos via regressão linear de dados empíricos.

Para evitar o uso de múltiplas equações do modelo *dual-slope*, pode-se utilizar a aproximação baseada na seguinte equação

$$P_G = \frac{K}{L(d)} \tag{26}$$

sendo $L(d) \triangleq \left(\frac{d}{d_0}\right)^{\gamma_1} \sqrt[q]{1 + \left(\frac{d}{d_c}\right)^{(\gamma_1 - \gamma_2)q}}$ e q é um fator de suavidade da perda de percurso na região de transição do ponto crítico d_c .

Fatores de Atenuação Indoor

- Alguns fatores dificultam a especificação de um modelo genérico para ambientes *indoor*: a grande diversidade de materiais em paredes, chão, *layout* de salas, janelas, áreas abertas, localização de objetos, tamanho das salas, número de andares, etc.
- Além disso, podem haver diferenças nas atenuações entre salas do mesmo nível ou entre níveis diferentes de um prédio, por exemplo.
- De acordo com [1], estudos realizados com uma frequência de portadora de 900 MHz mostram que:
 - 1. a maior atenuação acontece no andar do térreo, diminuindo em andares superiores;
 - 2. quando a separação entre T_x e R_x é de apenas um andar, ocorrem atenuações de 10 a 20 dB;
 - 3. atenuações para os andares subsequentes variam de 6-10 dB/andar para os próximos 3 andares e alguns dBs para os próximos¹⁸;
 - 4. com frequências maiores, as atenuações são tipicamente maiores.

¹⁸Explicado devido ao aumento de componentes de reflexão e difração contribuindo para aumentar a intensidade do sinal recebido.



Tabela 1: Tabela de referência de atenuações para diferentes tipos de partição, válida para uma faixa de frequências de 900 a $1300~\rm MHz^{20}.$

Tipo de Partição	Atenuação (dB)
tecido têxtil	1,4
parede de gesso dupla	3,4
isolamento de metal	3,9
parede de concreto	13,0
revestimento de alumínio	20,4
toda de metal	26,0

²⁰Retirada de [1]. Valores podem variar muito entre autores e estudos.



Fatores de Atenuação Indoor

Os dados experimentais de partições de piso e parede podem ser utilizados para complementar um modelo analítico ou empírico:

$$P_G dB = -P_L(d) - \sum_{j=1}^{N_f} FAF_j - \sum_{k=1}^{N_p} PAF_k$$
(27)

na qual

- $P_L(d)$ é a perda de percurso de algum modelo analótico ou empírico;
- FAF_j é o fator de atenuação do *j*-ésimo piso;
- PAF_j é o fator de atenuação da k-ésima partição;
- \blacksquare N_f e N_p são o número de pisos e o número de partições consideradas, respectivamente.

Outra questão importante a se considerar é a **perda de penetração do prédio**. Esse fator é função de f_c , da altura e dos materiais prédio, e tipicalmente varia de 8 - 20 dB para f_c de 0,9 a 2 GHz. **Janelas** possuem atenuações típicas de 6 dB (plate glass - vidro comum) ou de 3 a 30 dB (*lead-lined glass*).



Modelo de Perdas Simplificado

- A caracterização da perda de percurso com precisão pdoe ser necessária para sistemas com especificações bem restritas ou para definir as melhores localizações de uma BS ou access-point (AP);
- Entretanto, a propagação de sinais é um fenômeno bastante complexo e modelos muito precisos não costumam ser genéricos;
- Para análises de *tradeoff* do desempenho de sistemas genéricos, algumas vezes é mais útil considerar um modelo simples, o qual carregue a essência da propagação de sinal sem levar em conta modelos complicados de perda de percurso.



Modelo de Perdas Simplificado Log-Distância

Um modelo comum (e que possui o mesmo formato dos modelos espaço livre, 2 raios e Hata estendido) é modelo *log-distance*:

$$P_G = K \left(\frac{d_0}{d}\right)^{\gamma}$$
(28a)
$$P_G \ dB = K \ dB - 10\gamma \log_{10}\left(\frac{d_0}{d}\right)$$
(28b)

nas quais

- K é uma constante adiciona que depende das características da antena e da atenuação média do canal;
- d₀ é uma distÂncia de referência para o campo distante da antena, tipicamente de 1 a 10 m para ambientes *indoor* ou 10 a 100 m para ambientes *outdoor*;
- γ é um expoente de perdas do ambiente.

P



Modelo de Perdas Simplificado Log-Distância

A tupla (K, d_0, γ) pode ser utilizada para aproximar um modelo analítico ou empírico. O valor de K é determinado por medições em d_0 ou otimizado para miminzar o erro quadrático médio de um modelo empírico, conjuntamente com γ . Tipicamente, K < 1 e K dB = $20 \log_1 0 \left(\frac{\lambda}{4\pi d_0} \right)$.

Tabela 2: Valores típicos do expoente de perdas γ para uma faixa de frequências de 900 a $1900~\rm MHz$, retirado de [1].

Ambiente	Faixa de γ
macrocélulas urbanas	3, 7-6, 5
microcélulas urbanas	2, 7 - 3, 5
prédios de escritérios (mesmo andar)	1, 6 - 3, 6
prédios de escritórios (múltiplos andares)	2 - 6
lojas	1, 8 - 2, 2
fábricas	1, 6 - 3, 3
residências	3

Experimentalmente, observa-se que para frequências mais altas, o expoente de perdas é maior. Já para alturas de antenas de T_x mais altas, o expoente costuma apresentar valores menores [1].



Referências



- Andrea Goldsmith. Wireless Communications. Cambridge University Press, 2005. ISBN: 978-0521837163.
- [2] Theodore S. Rappaport. Wireless Communications: Principles and Practice. 2^a ed. Prentice Hall, 2002. ISBN: 0076092011736.

