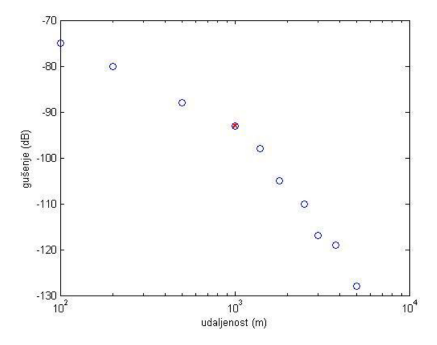
3. Domaća zadaća PMS

Mali Siniša mjerio je gušenje signala frekvencije 900 MHz unutar jednog urbanog područja. Za referentno gušenje u modelu odabrao je gušenje slobodnog prostora na do=10 m. Izmjerene rezultate zapisao je u tablicu iz koje je nacrtao graf. Nakon što je nacrtao graf ostao je zbunjen. Na vježbama u srijedu vidio je da se mjerenja aproksimiraju jednim pravcem, ali je zaključio da u ovom slučaju to očigledno nebi prošlo (primijetio je da mu mjerenja ne leže prirodno na pravcu). On misli da bi bilo najbolje da se mjerenja aproksimiraju sa 6 pravaca, ali nije 100% siguran. Pomozite malom Siniši da odredi koliko pravaca mu je potrebno i da na pravilan način pronađe eksponente prigušenja koji minimiziraju srednju kvadratnu pogrešku mjerenja (L=K(d/do)n). On to sve radi zato što ga zanima prijamna snaga na 2 km uz snagu odašiljača od 10 dBm. Ne trebam posebno naglašavati da bi mali Siniša bio najsretniji čovjek na svijetu kada bi mu i to pomogli riješiti.

<i>x</i> (m)	y (dB)	L _{mj} (dB)
100	-75	75
200	-80	80
500	-88	88
1000	-93	93
1400	-98	98
1800	-105	105
2500	-110	110
3000	-117	117
3800	-119	119
5000	-128	128



PS - Dok je mali Siniša spavao zločesti Dario mu je prekrižio crvenim flomasterom jednu točku na grafu i rukom sa strane nažvrljao "to ti je druga referenca". Mali Siniša još uvijek nije siguran ima li to ikakve veze s njegovim zadatkom. Razmislite pa mu recite.

Zadano:

f = 900MHz

d0 = 10 m

 $P_{TX} = 10dBm$

L - model s potencijom i referentnom vrijednosti K(na d0)

Trazi se P_{RX} na d = 2000m

Ideja:

Očito je da se fja ne moze aproksimirati jednim pravcem, ali je i ocito da ih netreba 6. U ovom "zlocesti Dario" djelu je dan hint da se model 'lomi' na oznacenom mjestu i da ga, kao u vecinu exp fja, mozemo aproksimirati sa 2 pravca razlicitih nagiba. faktori prigusenja n1 i n2 ce nam sluziti kao nagibi pravaca. Prva 'zona' ce ici kroz prva 4 mjerenja <0-1000m] (na 0 je zracenje, nema prigusenja staze), a druga ce ici kroz ostala mjerenja <1000, 5000m+]. Vazno je napomenuti da druga zona mora ici sa referencom na pocetak zone(1000m), tako da model nece biti u potpunosti identican, ali to se vidi u formulama. Na kraju kada imamo oba modela, obzirom da trebamo prigusenje na 2000 metara sto ulazi u drugi dio, prigusenje cemo jednostavno dobiti unosom u drugi model i odbijanjem od snage odasiljaca. Tehnicki gledano ovo je ustvari kao da 2puta radite 7. zadatak iz auditornih, samo morate pripaziti na referentnu udaljenost u drugoj zoni.

Rješenje:

Kao i u auditornima, ovdje postoje 2 solucije, odaberite koja vam pase i s njom idite, meni se vise svidja ona druga pa radim s njom:

Orginalni model:

$$L(dB) = K \left(\frac{d}{d_0}\right)^n$$

Model prve zone(raspisan u dB):

$$L = K + 10n_1 log\left(\frac{d}{d_0}\right)$$

Model druge zone(raspisan u dB):

$$L = K + 10n_2 log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right)$$

Minimiziranje srednje kvadratne pogreške sustava radi se kao stvaranju nove funkcije koja će opisivati ono što trebamo u ovisnosti o parametru koji nas zanima. Potom ćemo njenu derivaciju izjednačiti sa nulom da bi dobili naš parametar (derivacija fje sluzi za pronalazak extrema, a nama treba minimum).

Funkcija kvadratne pogreške:

$$F(n) = \sum_{i=1}^{5} [L_{mj_i}(d_i) - L_{model}(d_i)]^2$$

$$\frac{dF}{dn} = F'(n) = 0(za \ nas \ slucaj)$$

Izracun K (vrijedi za obje zone):

$$K = 20\log\left(\frac{4\pi d_0}{\lambda}\right) = 51,53 \, dB$$

Prva zona:

$$\begin{split} L &= K + 10n_1log\left(\frac{d}{d_0}\right) \\ \frac{dF}{dn} &= \sum_{i=1}^4 [L_{mj_i} - (K + 10n_1log(\frac{d_i}{d_0})]^2 \\ \frac{dF}{dn} &= \sum_{i=1}^4 2 * \left[L_{mj_i} - K - 10n_1log\left(\frac{d_i}{d_0}\right)\right] * 10\log\left(\frac{d_i}{d_0}\right) = 0 \\ 0 &= \sum_{i=1}^4 L_{mj_i} - 4K - 10n_1\sum_{i=1}^4 \log\left(\frac{d_i}{d_0}\right) \\ n_1 &= \frac{\sum_{i=1}^4 L_{mj_i} - 4K}{10\sum_{i=1}^4 \log\left(\frac{d}{d_0}\right)} = \frac{336 - 206,12}{60} = > n_1 = 2.165 \end{split}$$

Model prve zone:

$$L = K + 21.65log\left(\frac{d}{d_0}\right) \mid \forall \ d \in <0, 1000m]$$

Druga zona:

$$L = K + 10n_2 log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right)$$

$$\frac{dF}{dn} = \sum_{i=5}^{10} [L_{mj_i} - (K + 10n_2 log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right)]^2$$

$$\frac{dF}{dn} = \sum_{i=5}^{10} 2 * \left[L_{mj_i} - K - 10n_2 log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right)\right] * 10log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right) = 0$$

$$0 = \sum_{i=5}^{10} L_{mj_i} - 6K - 10n_2 \sum_{i=5}^{10} log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right)$$

$$n_2 = \frac{\sum_{i=5}^{10} L_{mj_i} - 6K}{10 \sum_{i=5}^{10} log \left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right)} = \frac{677 - 309,18}{130,315} = n_2 = 2.822$$

Model druge zone:

$$L = K + 28.22log\left(\frac{d - d_{ref}}{d_0}\right) \mid \forall \ d \in <1000, 5000m], d_{ref} = 1000m$$

Prigusenje na 2000m pada u drugu zonu pa koristimo taj model:

$$L (2000m) = 51.53dB + 28.22 \log \left(\frac{2000m - 1000m}{10m}\right)$$

$$L = 107.97dB$$

$$P_{RX}(dB) = P_{TX} - L$$

$$P_{RX}(dB) = 10dBm - 107.97dB = -97.97dBm$$

$$P_{RX}(W) = 0.16 pW$$