## Seminar 7 Estimare ML

- 1. Un robot se deplasează pe o traiectorie liniară cu o viteză necunoscută V centimetri/secundă, pornind de la poziția  $x_0 = 0$  la momentul inițial. La intervale de o secundă, robotul măsoară distanța parcursă folosind un senzor, afectat de zgomot gaussian  $\mathcal{N}(0, \sigma^2 = 0.1)$ . Valorile măsurate la momentele  $t_i = [1, 2, 3, 4, 5]$  sunt  $r_i = [4.9, 9.8, 14.3, 21.2, 25.7]$ 
  - a. Estimați viteza v a robotului folosind estimarea ML.
  - b. Preziceți poziția robotului la momentul 6.
  - c. Dacă presupunem că la momentul inițial poziția robotului nu este 0, ci o valoare necunoscută  $x_0$ , estimați perechea de parametri  $[v, x_0]$  folosind estimarea ML. Preziceți poziția robotului la momentul 6.
  - d. Scrieți sistemul de ecuații pentru estimarea ML presupunând că legea de mișcare este  $x(t) = a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$ . (robotul are o accelerație constantă a, o viteză inițială  $v_0$ , și poziția inițială  $x_0$ ).

*Hint*: Dacă viteza e constantă, distanta parcursă este  $x = v \cdot t$ .

- 2. Valorile măsurate ale unei funcții liniare  $y = a \cdot x$ , unde a este necunoscut, sunt următoarele:  $(x_i, y_i) = (1, 1.8), (2, 4.1), (2.5, 5.1), (4, 7.9), (4.3, 8.5)$ . Presupunând că zgomotul are distribuția  $\mathcal{N}(0, \sigma^2 = 1)$ 
  - a. Estimați valoarea lui a folosind estimarea ML
- 3. Un semnal de forma  $r(t) = A \cdot t^2 + 2 + zgomot$  este eșantionat la momentele  $t_i = [1, 2, 3, 4, 5]$ , și valorile obținute sunt  $r_i = [1.2, 3.7, 8.5, 18, 25.8]$ . Distribuția zgomotului este  $\mathcal{N}(0, \sigma^2 = 1)$ .
  - a. Estimați parametrul A folosind estimarea ML
  - b. Estimați parametrul A folosind estimarea MAP și MMSE, considerând distribuția a priori  $w(A) = \mathcal{N}(\mu = 1, \sigma^2 = 2)$

4. Un robot se deplasează pe o traiectorie liniară cu viteza V=10 centimetri/secundă. La fiecare secundă, robotul își măsoară poziția folosind un senzor afectat de zgomot gaussian  $\mathcal{N}(0, \sigma^2 = 0.5)$ .

La secunda 1, poziția robotului este undeva în jurul valorii  $x_1=20$ , fiind o variabilă aleatoare cu distribuția:

$$w(x_1) = \mathcal{N}(\mu = 20, \sigma = 0.5)$$

- a. Preziceți poziția la secunda 2,  $x_2$ , și distribuția acestei poziții,  $w(x_2)$ .
- b. La secunda 2 se face o măsurătoare a poziției, și se obține valoarea r=19.5. Folosiți estimarea Bayesiană pentru a estima poziția la acest moment, considerând ca distribuție *a priori* distribuția prezisă la punctul a).
- 5. Dacă distribuția a posteriori a unui parametru  $\Theta$  este  $w(\Theta|r) = U[-3,7]$ , calculați estimatul MMSE și estimatul MAP.