

# Linear prediction

Lab 13, SDP

## Table of contents

<b>1</b>	<b>Objective</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Theoretical notions</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Matlab examples</b>	<b>2</b>
3.1	Generating some simple signals . . . . .	2
3.2	Computing LPC coefficients . . . . .	3
3.3	Prediction using the LPC coefficients . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Theoretical exercises</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Practical exercises</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Întrebări finale</b>	<b>5</b>

## 1 Objective

Experiment with linear prediction for simple signals

## 2 Theoretical notions

Linear prediction represents the estimation of a sample of the signal  $x[n]$  as a linear combination of  $N$  previous samples:

$$x[n] \approx a_1 x[n-1] + a_2 x[n-2] + \dots + a_N x[n-N]$$

Signals that approximately follow such a relationship are called “autoregressive” (AR).  $N$  represents the order of the autoregressive model.

In Matlab, the function `lpc()` estimates the coefficients  $a_k$  (refer to the documentation).

An alternative and more accurate method is provided in the function `lpc_exact()` along with the laboratory work.

## 3 Matlab examples

### 3.1 Generating some simple signals

Linear signal:

```
x = linspace(0,20,50);  
plot(x)
```

Sinusoidal signal:

```
n = 0:50;  
f = 0.1;  
x = sin(2*pi*f*n);  
plot(x)
```

Exponential signal  $a^n u[n]$ :

```
n = 0:20;  
x = (1/2).^n;  
plot(x)
```

Noise:

```
x = randn(1,100);    % or use rand()  
plot(x)
```

### 3.2 Computing LPC coefficients

```
x = 1:1:10
order = 5;
a = lpc(x, order);
```

### 3.3 Prediction using the LPC coefficients

```
x = 1:1:500
order = 5;
a = lpc(x, order);

% Predict value at n=11 and append to x:
n=501;
x(n) = sum( x(n-1:-1:n-order) .* (-a(2:end)) )
```

## 4 Theoretical exercises

1. Consider the system described by the following equation:

$$y[n] = 0.8y[n-1] + x[n] + x[n-1],$$

where  $x[n]$  is a stationary random process with a mean of 0 and autocorrelation  $\gamma_{xx}[m] = \left(\frac{1}{2}\right)^{|m|}$ .

- a. Determine the power spectral density (PSD) of the output  $y[n]$ ;
- b. Determine the autocorrelation function  $\gamma_{yy}[m]$  of the output;
- c. Determine the variance  $\sigma_y^2$  of the output.

## 5 Practical exercises

1. Linear prediction of a linear signal

- Generate a linearly increasing signal with 200 samples, with constant step  $\Delta = 0.5$ , starting from 5.

Use `linspace()` or `start:step:stop`.

- Model the signal as an autoregressive AR(4) process. Compute the prediction coefficients  $a_k$  using the Matlab function `lpc()`.
- Based on the prediction coefficients, using the prediction relation, predict the next 200 samples of the signal and append them.

Plot the full resulting signal (400 samples).

Use the relation: `sum(x(n-1:-1:n-ordin) .* (-a(2:end)))`

- Use the function `lpc_exact()` instead of `lpc()`. Is it better ?
- Change the AR order to AR(1), AR(2), AR(3), AR(10). What happens?

What is the minimum order for which the prediction succeeds?

## 2. Linear prediction on various signals.

Repeat the exercise above for the following signals:

- Exponential signal:  $x[n] = (0.9)^n u[n]$ . Porniți de la un semnal de lungime 50, și estimați următoarele 50 eșantioane.
- Sinusoidal signal:  $x[n] = 3 \cdot \sin(2 * \pi * f * n) u[n]$ ,  $f = 0.05$ . Porniți de la un semnal de lungime 50, și estimați următoarele 50 eșantioane.
- Exponential sinusoidal:  $x[n] = 0.8^n \cdot \sin(2 * \pi * f * n) u[n]$ ,  $f = 0.2$ . Lungime 50 + 50
- Damped sinusoidal signal:  $x[n] = \frac{\sin(2 * \pi * f * n)}{2 * \pi * f * n} u[n]$ ,  $f = 0.05$ . Porniți de la un semnal de lungime 50, și estimați următoarele 50 eșantioane.
- Gaussian white noise (AWGN, generated with `randn()`).  $x[n] = 0.8^n \cdot \sin(2 * \pi * f * n) u[n]$ ,  $f = 0.2$ . Lungime 500 + 100. Apoi lungime 20 + 100.
- Uniform white noise (use `rand()`).  $x[n] = 0.8^n \cdot \sin(2 * \pi * f * n) u[n]$ ,  $f = 0.2$ . Lungime 500 + 100. Apoi lungime 20 + 100.
- Sinusoidal + white noise:  $x[n] = 2 \cdot \sin(2 * \pi * f * n) u[n] + AWGN$ ,  $f = 0.05$ . Lungime 100 + 100.
- The `mtlb` signal. Estimate the next second of audio signal.
- The first 150 samples from `mtlb`. Estimate the next second of audio signal.

## 3. Reducerea zgomotului prin predicție.

Generați un semnal de forma:

$$x[n] = \sin(2 * \pi * f * n) + \text{zgomot alb.}$$

Calculați coeficienții de predicție, și apoi estimați fiecare eșantion din semnalul  $x[n]$  pe baza eșantioanelor precedente. Afișați semnalul astfel obținut ( $x_2[n]$ ) cu semnalul original pe aceeași figură. Ce se observă?

4. Detecția vocii (Voice Activity Detector).
  - Încărcați semnalul audio `data_slow.wav` (cu `audioread()`), afișați-l grafic și redați-l audio.
  - a. Utilizați funcția `buffer()` pentru a împărți semnalul în ferestre cu lungimea de aproximativ 25ms.
  - b. Modelați fiecare segment semnalul ca un proces aleator AR(12), și găsiți coeficienții liniari de predicție pentru fiecare segment.
  - c. Pentru fiecare segment, calculați energia coeficienților de predicție (suma coeficienților la pătrat). Afișați secvența de valori obținută.
  - d. De pe grafic, alegeți un prag convenabil pentru a diferenția segmentele de voce de cele de pauză.
  - e. Eliminați segmentele din semnal care sunt de pauză, și reuniți segmentele rămase într-un semnal întreg. Ascultați semnalul astfel obținut.
5. Repetați exercițiul anterior, dar adăugând peste semnalul inițial zgomot AWGN. Până la ce nivel de zgomot se obțin rezultate bune?
6. Incărcați imaginea `lena512.bmp`. Transformați în 0 valorile de pe liniile 20 : 30, coloanele de la 100 la 150.

Refaceți imaginea în felul următor: pentru fiecare linie separat, modelați primele 100 eșantioane cu un proces AR(10), apoi estimați cele 50 valori lipsa care urmează.

Afișați imaginea astfel obținută.

## 6 Întrebări finale

1. TBD