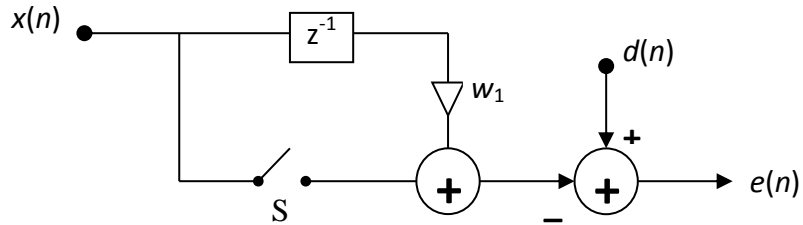


Setul 1.

1. Fie funcția  $P_{xx}(z) = \frac{(z+a)^2}{z}$ . Calculați valorile posibile pentru  $a$ , astfel încât  $P_{xx}(z)$  să reprezinte densitatea spectrală de putere a unui proces aleatoriu staționar în sens larg. Pentru aceste cazuri, reprezentați  $P_{xx}(e^{j\omega})$ ,  $\omega \in (-\pi, \pi]$ . Calculați puterea medie. Calculați și reprezentați funcția de autocorelație.
2. Fie funcția  $P_{xx}(z) = \frac{(z-a)^2}{z}$ . Calculați valorile posibile pentru  $a$ , astfel încât  $P_{xx}(z)$  să reprezinte densitatea spectrală de putere a unui proces aleatoriu staționar în sens larg. Pentru aceste cazuri, reprezentați  $P_{xx}(e^{j\omega})$ ,  $\omega \in (-\pi, \pi]$ . Calculați puterea medie. Calculați și reprezentați funcția de autocorelație.
3. Fie funcția densitate spectrală de putere a unui proces aleatoriu staționar în sens larg  $P_{xx}(z) = \frac{z}{az^2 + (1+a^2)z + a}$ ,  $|a| < 1$ . Reprezentați  $P_{xx}(e^{j\omega})$ ,  $\omega \in (-\pi, \pi]$  pentru  $a=0,1$  și pentru  $a=0,9$ . Calculați puterea medie. Calculați și reprezentați funcția de autocorelație.
4. Fie funcția densitate spectrală de putere a unui proces aleatoriu staționar în sens larg  $P_{xx}(z) = \frac{z}{(z-a)(1-az)}$ ,  $|a| < 1$ . Reprezentați  $P_{xx}(e^{j\omega})$ ,  $\omega \in (-\pi, \pi]$  pentru  $a=0,1$  și pentru  $a=0,9$ . Calculați puterea medie. Calculați și reprezentați funcția de autocorelație.
5. Un zgomot alb  $x(n)$  cu puterea medie  $\sigma^2$  se aplică la intrarea unui filtru cu funcția de transfer  $H(z) = 1 + z^{-1}$ . Fie  $y(n)$  ieșirea sistemului. Calculați funcțiile  $r_{yx}(n)$ ,  $r_{xy}(n)$ ,  $r_{yy}(n)$ , densitatea spectrală de putere și puterea medie a semnalului de ieșire.
6. Un zgomot alb  $x(n)$  cu puterea medie  $\sigma^2$  se aplică la intrarea unui filtru cu funcția de transfer  $H(z) = 1 - z^{-1}$ . Fie  $y(n)$  ieșirea sistemului. Calculați funcțiile  $r_{yx}(n)$ ,  $r_{xy}(n)$ ,  $r_{yy}(n)$ , densitatea spectrală de putere și puterea medie a semnalului de ieșire.
7. Un zgomot alb  $x(n)$  cu puterea medie  $\sigma^2$  se aplică la intrarea unui filtru cauzal și stabil, cu funcția de transfer  $H(z) = \frac{1}{1+az^{-1}}$ . Fie  $y(n)$  ieșirea sistemului. Calculați funcțiile  $r_{yx}(n)$ ,  $r_{xy}(n)$ ,  $r_{yy}(n)$ , densitatea spectrală de putere și puterea medie a semnalului de ieșire.
8. Un zgomot alb  $x(n)$  cu puterea medie  $\sigma^2$  se aplică la intrarea unui filtru cauzal și stabil, cu funcția de transfer  $H(z) = \frac{1}{1-az^{-1}}$ . Fie  $y(n)$  ieșirea sistemului. Calculați funcțiile  $r_{yx}(n)$ ,  $r_{xy}(n)$ ,  $r_{yy}(n)$ , densitatea spectrală de putere și puterea medie a semnalului de ieșire.
9. Un semnal  $x(n) = a + w(n)$  unde  $w(n)$  este zgomot alb cu puterea medie  $\sigma^2$  și valoare medie nulă, se aplică la intrarea unui filtru cauzal și stabil, cu funcția de transfer  $H(z) = \frac{1}{1+az^{-1}}$ . Calculați puterea medie a semnalului de ieșire.
10. Un semnal  $x(n) = a + w(n)$  unde  $w(n)$  este zgomot alb cu puterea medie  $\sigma^2$  și valoare medie nulă, se aplică la intrarea unui filtru cauzal și stabil, cu funcția de transfer  $H(z) = \frac{1}{1-az^{-1}}$ . Calculați puterea medie a semnalului de ieșire.

11. Un semnal staționar în sens larg cu densitatea spectrală de putere  $P_{xx}(e^{j\omega})$  se aplică unui filtru cauzal și stabil, cu funcția de transfer  $H(z) = \frac{\alpha - z^{-1}}{1 - \alpha z^{-1}}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Calculați densitatea spectrală de putere la ieșirea filtrului. Explicați rezultatul.
12. Un semnal staționar în sens larg cu puterea medie  $\sigma^2$  se aplică unui filtru cauzal și stabil, cu funcția de transfer  $H(z) = \frac{\alpha + z^{-1}}{1 + \alpha z^{-1}}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Calculați densitatea spectrală de putere și puterea la ieșirea filtrului. Explicați rezultatul.
13. Calculați densitatea spectrală de putere pentru un proces autoregresiv definit prin  $x(n) = \alpha x(n-1) + w(n)$ ,  $|\alpha| < 1$ , unde  $w(n)$  este un zgomot alb cu puterea medie  $\sigma_w^2$ .
14. Un proces autoregresiv definit prin  $x(n) = \alpha x(n-1) + w(n)$ ,  $|\alpha| < 1$ , unde  $w(n)$  este un zgomot alb cu puterea medie  $\sigma_w^2$  este aplicat unui filtru la ieșirea căruia se obține zgomot alb. Calculați funcția de transfer a filtrului.
15. Un proces aleatoriu discret în timp are funcția densitate spectrală de putere  $P_{xx}(z) = \frac{1 - \alpha^2}{(1 - \alpha z)(1 - \alpha z^{-1})}$ ,  $0 < \alpha < 1$  cu domeniul de convergență  $\alpha < |z| < \alpha^{-1}$ .  
Calculați funcția de autocorelație și puterea medie.
16. Un proces aleatoriu discret în timp are funcția de autocorelație  $r_{xx}(n) = e^{-|n|}$  și valoare medie nulă. Calculați funcția densitate spectrală de putere în  $z$  și precizați domeniul de convergență. Reprezentați grafic în funcție de frecvență.
17. Calculați funcția densitate spectrală de putere pentru o sinusoidă complexă,  $x(n) = Ae^{jn\omega}$ ,  $A = |A|e^{j\varphi}$ , unde  $\varphi$  este o variabilă aleatoare.
18. Calculați funcția densitate spectrală de putere pentru semnalul,  $x(n) = A \cos(n\omega + \varphi)$ , unde  $\varphi$  este o variabilă aleatoare uniform distribuită între  $-\pi$  și  $\pi$ .
19. Scrieți matricea de autocorelație a unui zgomot alb, cu puterea medie  $\sigma^2$ . Calculați norma spectrală și numărul condițional.
20. Scrieți matricea de autocorelație pentru o sinusoidă complexă,  $x(n) = Ae^{jn\omega}$ ,  $A = |A|e^{j\varphi}$ , unde  $\varphi$  este o variabilă aleatoare.
21. Scrieți matricea de autocorelație pentru o sinusoidă complexă,  $x(n) = A_1 e^{jn\omega_1} + A_2 e^{jn\omega_2}$ ,  $A_i = |A_i| e^{j\varphi_i}$ , unde  $\varphi_i$  sunt variabile aleatoare independente uniform distribuite între  $-\pi$  și  $\pi$ . Calculați puterea medie.
22. Scrieți matricea de autocorelație pentru semnalul,  $x(n) = A \cos(n\omega + \varphi)$ , unde  $\varphi$  este o variabilă aleatoare uniform distribuită între  $-\pi$  și  $\pi$ .
23. Scrieți matricea de autocorelație pentru o sinusoidă complexă însumată cu zgomot alb, cu puterea medie  $\sigma^2$ ,  $x(n) = Ae^{jn\omega} + v(n)$ . Calculați puterea medie a semnalului  $x(n)$ .
24. Calculați matricea de autocorelație pentru un proces autoregresiv definit prin  $x(n) = \alpha x(n-1) + w(n)$ ,  $|\alpha| < 1$ , unde  $w(n)$  este un zgomot alb cu puterea medie  $\sigma_w^2$ .

25. Fie un proces staționar, cu matricea de autocorelație având prima linie [3,2,1]. Calculați media aritmetică a pătratelor valorilor proprii.
26. Un proces aleatoriu  $x(n)$  este aplicat unui filtru FIR, având drept coeficienți elementele vectorului coloană  $\mathbf{h}$ , de lungime  $N$ . Demonstrați că varianța semnalului de la ieșirea filtrului este dată de  $\sigma_y^2 = \mathbf{h}^H \mathbf{R} \mathbf{h}$ , unde  $\mathbf{R}$  este matricea de autocorelație  $N \times N$  a semnalului de la intrare.
27. Fie sistemul:



Pentru filtrul din figură, presupunem că secvențele  $x(n)$  și  $d(n)$  sunt reale și  $r_{xx}(0) = 1$ ,  $r_{xx}(1) = 0,5$ ,  $\sigma_d^2 = 4$ ,  $r_{dx}(0) = -1$ ,  $r_{dx}(1) = 1$ .

- a) Determinați ecuația suprafeței  $J$ , coeficientul  $w_1$  optim și  $J_{\min}$ , dacă "S" este deschis.
- b) Determinați ecuația suprafeței  $J$ , coeficientul  $w_1$  optim și  $J_{\min}$ , dacă "S" este închis.

28. Demonstrați că funcția cost  $J(\mathbf{w})$  mai poate fi exprimată și sub forma:

$$J(\mathbf{w}) = J_{\min} + (\mathbf{w} - \mathbf{w}_0)^H \mathbf{R} (\mathbf{w} - \mathbf{w}_0) = J_{\min} + \mathbf{v}^H \mathbf{\Lambda} \mathbf{v}$$

unde  $J_{\min}$  este eroarea medie pătratică pentru filtrul optim,  $\mathbf{w}_0$  sunt coeficienții filtrului optim și  $\mathbf{v} = \mathbf{Q}^H (\mathbf{w} - \mathbf{w}_0)$ .

29. Demonstrați că eroarea medie pătratică  $J_{\min}$ , în cazul filtrului optim, poate fi evaluată cu relația:

$$J_{\min} = \sigma_d^2 - \sum_{k=1}^N \frac{1}{\lambda_k} |\mathbf{q}_k^H \mathbf{p}|^2$$

unde  $\lambda_k$ , cu  $k = 1, \dots, N$ , sunt valorile proprii ale matricei  $\mathbf{R}$ , iar  $\mathbf{q}_k$  sunt vectorii proprii asociați.

30. Demonstrați că:

$$J = J_{\min} + \sum_{k=1}^N \lambda_k |v_k|^2$$

31. Fie  $\mathbf{A}$  matricea de autocorelație a vectorului de dimensiune  $(N+1) \times 1$ :  $\begin{bmatrix} d(n) \\ \mathbf{x}(n) \end{bmatrix}$ . Arătați că filtrul optim satisface relația:

$$\mathbf{A} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -\mathbf{w}_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_{\min} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

32. Fie un proces staționar cu valoare medie nulă,  $x(n)$ , caracterizat prin matricea de autocorelație de ordinul 2:  $\begin{bmatrix} 1 & 0,5 \\ 0,5 & 1 \end{bmatrix}$  și un răspuns dorit  $d(n)$  așa încât

$\mathbf{p} = [0,5 \ 0,25]^T$  și  $\sigma_d^2 = 2$ . Evaluați coeficienții unui filtru optim și eroarea medie pătratică respectivă. Reprezentați grafic funcția cost, în funcție de coeficienții filtrului.

33. Fie un proces staționar cu valoare medie nulă,  $x(n)$ , caracterizat prin matricea de

autocorelație de ordinul 3:  $\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & 0,5 & 0,25 \\ 0,5 & 1 & 0,5 \\ 0,25 & 0,5 & 1 \end{bmatrix}$  și un răspuns dorit  $d(n)$  așa încât

$\mathbf{p} = [0,5 \ 0,25 \ 0,125]^T$  și  $\sigma_d^2 = 2$ . Evaluați coeficienții unui filtru optim și eroarea medie pătratică respectivă.

34. Modelul regresiei liniare. La intrarea unui sistem necunoscut aplicăm un semnal aleator  $x(n)$  și măsurăm ieșirea,  $d(n)$ ,

$$d(n) = \mathbf{a}^H \mathbf{x}(n) + v(n)$$

unde  $v(n)$  reprezintă zgomotul (eroarea) de măsură, iar  $\mathbf{a}$  este un vector coloană cu  $M$  componente. Pentru a găsi acest vector, utilizăm un filtru optimal, de lungime  $N$ , având ca intrare  $x(n)$  și ca semnal dorit  $d(n)$ . Evaluați funcția cost pentru coeficienții optimi și acești coeficienți în cazurile  $N > M$  (supramodelare),  $N = M$  (modelare optimă),  $N < M$  (submodelare). Comentați rezultatele.

35. Aplicați metoda descrisă în problema 34 pentru cazul când matricea de autocorelație a datelor de la intrare este

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1,1 & 0,5 & 0,1 & -0,05 \\ 0,5 & 1,1 & 0,5 & 0,1 \\ 0,1 & 0,5 & 1,1 & 0,5 \\ -0,05 & 0,1 & 0,5 & 1,1 \end{bmatrix}$$

Vectorul corelațiilor între datele de intrare și semnalul dorit este

$$\mathbf{p} = [0,5272 \quad -0,4458 \quad -0,1003 \quad -0,0126]^T, \quad \sigma_d^2 = 0,9486, \quad \sigma_v^2 = 0,1066$$

Calculați vectorul  $\mathbf{a}$ , pentru lungimea  $M=3$ . Reluați calculul pentru  $N=1,2,3,4$  evaluând de fiecare dată funcția cost minimizată. Reprezentați grafic această funcție, în funcție de coeficienți, pentru  $N=1$  și  $N=2$ .

36. Aplicați metoda descrisă în problema 34 pentru cazul când matricea de autocorelație a datelor de la intrare este

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1,1 & 0,5 & 0,1 & -0,1 \\ 0,5 & 1,1 & 0,5 & 0,1 \\ 0,1 & 0,5 & 1,1 & 0,5 \\ -0,1 & 0,1 & 0,5 & 1,1 \end{bmatrix}$$

Vectorul corelațiilor între datele de intrare și semnalul dorit este

$$\mathbf{p} = [0,5 \quad -0,4 \quad -0,2 \quad -0,1]^T, \quad \sigma_d^2 = 1, \quad \sigma_v^2 = 0,1$$

Calculați pentru  $N=0, 1,2,3,4$  eroarea medie pătratică. Reprezentați grafic în funcție  $N$ .

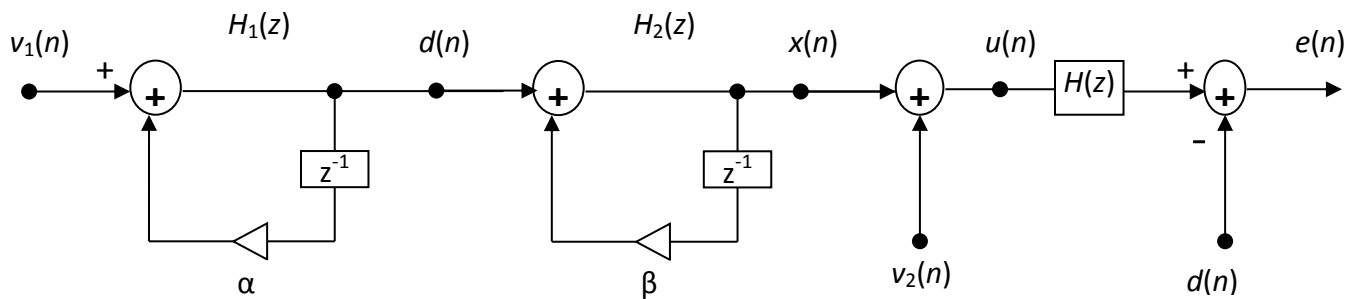
37. Un proces staționar,  $x(n)$ , cu valoarea medie nulă, are  $r_{xx}(n) = \sigma_x^2 e^{-\alpha|n|}$ . Semnalul dorit este caracterizat prin faptul că:  $r_{xd}(n) = a e^{-\beta|n|}$ , pentru  $0 \leq \beta \leq \alpha$  și  $a^2 \leq \sigma_d^2$ , cu  $a \geq 0$ . Determinați  $J_{\min}$  și coeficienții optimi pentru filtrul cu  $N=2$ . Discuție în funcție de  $\alpha, \beta$  și  $a$ .

38. Pentru semnalele de la problema 34, cu  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 0,5$ ,  $\sigma_d^2 = 1$  și  $a^2 = 0,64$ , determinați filtrul optim și  $J_{\min}$ , pentru  $N=5$  și  $N=10$ . Remarcați efectul creșterii ordinului. (MATLAB)

39. Să se sintetizeze un filtru RFI,  $H(z) = \sum_{i=0}^{N-1} w_i^* z^{-i}$ , care să îndeplinească următoarele condiții:

- să aibă câștig impus la o frecvență dată  $H(e^{j\omega_0}) = g$ ;
- filtrul minimizează valoarea medie pătratică a semnalului la ieșire, pentru un semnal de intrare definit prin matricea de autocorelație. *Indicație.* Se tratează ca o problemă de extrem cu legături, vezi introducerea NLMS.

40. Fie sistemul din figură:



Semnalul dorit este generat prin filtrarea cu filtrul  $H_1(z)$  a unui zgomot alb,  $v_1(n)$ , cu valoarea medie nulă și varianța  $\sigma_1^2$ . Acest semnal este transmis printr-un sistem de comunicații, modelat prin filtrul  $H_2(z)$  și însumat cu un zgomot alb, cu valoare medie nulă și varianță  $\sigma_2^2$ .  $v_1(n)$  și  $v_2(n)$  sunt necorelate. Se cere să se sintetizeze filtrul Wiener optimal de ordinul 1 și să se determine eroarea medie pătratică minimă. Semnalele sunt presupuse reale,  $|\alpha|, |\beta| < 1$ .

41. Un filtru optimal are ca semnal de intrare  $u(n)$  și ca semnal dorit  $d(n) = \mathbf{h}^H \mathbf{u}(n) + v(n)$ , unde  $u(n)$  și  $v(n)$  sunt procese aleatoare staționare în sens larg independente, iar  $\mathbf{h}$  este un vector constant cu  $N$  elemente. Deduceți funcția de pondere a filtrului, ieșirea acestuia, semnalul eroare și funcția cost pentru coeficienții optimi. Posibilități de utilizare a acestei scheme.
42. Unui filtru optimal de lungime  $N$  are ca semnal de intrare  $x(n - M)$  și ca semnal dorit  $x(n)$ , unde  $x(n)$  este un proces aleator staționar în sens larg. Scrieți ecuațiile Wiener-Hopf, deduceți expresiile coeficienților optimi și funcția cost. Care ar fi lungimea optimă a filtrului, dacă  $x(n)$  are o durată maximă a autocorelației de  $2P+1$  eșantioane?
43. Se cunosc un semnal aleator staționar în sens larg,  $x(n)$ , și un semnal rezultat din acesta printr-o întârziere, suprapus peste un zgomot alb, necorelat cu semnalul. Propuneți o schemă bazată pe un filtru optimal pentru estimarea întârzierii. Analizați matematic funcționarea.
44. Fie un proces aleatoriu  $x(n) = ax(n - 1) + bx(n - 2) + w(n)$ , unde  $w(n)$  este zgomot alb. Acesta se aplică unui filtru, la ieșirea căruia rezultă zgomot alb. Calculați funcția de transfer a filtrului.
45. Demonstrați că urma matricei de autocorelație este egală cu suma valorilor proprii.
46. Dacă  $\mathbf{R}$  este matricea de autocorelație a vectorului  $\mathbf{x}(n)$ , calculați matricea de autocorelație a vectorului  $\mathbf{R}^{-1}\mathbf{x}(n)$ .