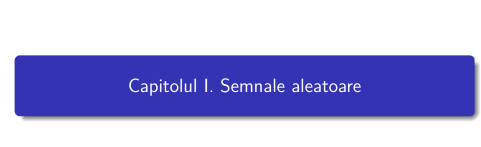


Decizie și Estimare în Prelucrarea Informației





Variabile aleatoare

- ► Variabilă aleatoare = o variabilă care denumește o valoare produsă printr-un fenomen aleator
 - Practic, reprezintă un nume atasat unei valori arbitrare
 - Prescurtat: v.a.
- ► Notatie uzuală: X, Y etc..
- Exemple:
 - $\triangleright X = \text{Numărul obtinut prin aruncarea unui zar}$
 - $V_{in} = Voltajul măsurat într-un punct dintr-un circuit$

Realizări ale unei variabile aleatoare

- ▶ Realizare a unei v.a. = o valoare particulară posibilă
- **Spațiul realizărilor** $\Omega = \text{mulțimea valorilor posibile ale unei v.a}$
 - multimea tuturor realizărilor
- Exemplu: aruncarea unui zar
 - ► V.a. se notează X
 - ▶ Se poate obtine o realizare X = 3
 - Dar s-ar fi putut obține orice valoare din spațiul realizărilor

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Aruncarea unei monede

▶ Variabila aleatoare X = "fața obținută la atuncarea unei monede"

Random Variable
$$Values$$
 $Values$ Val

(sursa imaginii: https://www.mathsisfun.com/data/random-variables.html)

V.a. discrete și continue

- V.a. discretă: dacă Ω este o mulțime discretă
 - Exemplu: Numărul obținut prin aruncarea unui zar
- V.a. continuă: dacă Ω este o mulțime compactă
 - Exemplu: Valoarea tensiunii măsurate într-un punct

Unde se întâlnesc variabile aleatoare?

- ► Variabilele aleatoare modelează semnale de zgomot
- Exemple:
 - ► Se măsoară tensiunea într-un punct dintr-un circuit
 - Dacă se măsoară de mai multe ori, se obtin valori usor diferite.
 - ► Valoarea este afectată de zgomot
 - Valoarea tensiunii este o variabilă aleatoare

Funcția masă de probabilitate

- ► Fie o v.a. discretă A
- ► Funcția masă de probabilitate (FMP) (probability mass function) = probabilitatea ca A să aibă valoarea egală cu x

$$w_A(x) = P\{A = x\}$$

- pe scurt, se mai numește distribuția variabilei A
- Exemplu: FMP pentru valoarea unui zar, grafic pe tablă

Calculul probabilității cu FMP

▶ Probabilitatea ca A să aibă valoarea v

$$P\{A=v\}=w_A(v)$$

Probabilitatea ca A să fie între valorile a și b (inclusiv):

$$P\left\{a \leq A \leq b\right\} = \sum_{x=a}^{b} w_{A}(x)$$

Funcția de repartiție

Funcția de repartiție (FR) = probabilitatea ca A să aibă valoarea mai mică sau egală cu x

$$F_A(x) = P\{A \le x\}$$

- Exemplu: FR pentru un zar, grafic la tablă
- ▶ Pentru v.a. discrete, FR este "în trepte"

Calculul probabilității cu FR

▶ Probabilitatea ca A să aibă valoarea v

$$P\{A = v\} = F_A(v) - F_A(v - 1)$$

Probabilitatea ca A să fie între valorile a și b (inclusiv):

$$P\{a \le A \le b\} = F_A(b) - F_A(a-1)$$

Relația între FMP și FR

▶ FR este suma cumulativă (un fel de "integrală discretă") a FMP

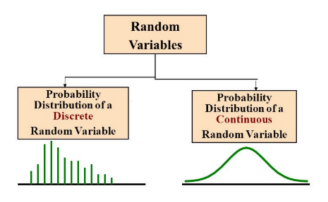
$$F_A(x) = \sum_{t=-\infty}^{t=x} w_A(t)$$

Exemplu pentru zar: grafic, la tablă

Funcția densitate de probabilitate

- ► Fie o v.a. continuă A
- Funcția densitate de probabilitate (FDP) = probabilitatea ca valoarea lui A să fie într-o vecinătate ϵ mică în jurul lui x, totul supra ϵ
- Se notează $w_A(x)$, se mai numește **distribuția** variabilei A
- ▶ Informal: FDP reprezintă probabilitatea ca valoarea lui A să fie în jurul lui x

Variabile aleatoare discrete și continue



(sursa imaginii: "Probability Distributions: Discrete and Continuous", Seema Singh, https://towardsdatascience.com/probability-distributions-discrete-and-continuous-7a94ede66dc0)

Probabilitatea unei valori exacte

- ▶ Probabilitatea ca o v.a. continuă A să ia **exact** o valoare x este **zero**
 - pentru că există o infinitate de valori posibile (v.a. continuă)
 - de aceea nu se poate defini o funcție masă de probabilitate ca la v.a. discrete
- De aceea FDP reprezintă probabilitatea de a fi într-o vecinătate a valorii x, și nu exact egal cu x

Calculul probabilității cu FDP

▶ Probabilitatea ca A să aibă exact valoarea v este întotdeauna 0

$$P\{A=v\}=0$$

Probabilitatea ca A să fie între valorile a și b = integrala FDP între a și b:

$$P\left\{a \leq A \leq b\right\} = \int_{a}^{b} w_{A}(x) dx$$

Funcția de repartiție

Funcția de repartiție (FR) = probabilitatea ca A să aibă valoarea mai mică sau egală cu x

$$F_A(x) = P\{A \le x\}$$

Aceeași definiție ca și la v.a. discrete

Calculul probabilității cu FR

Probabilitatea ca valoarea lui A să fie între a și b:

$$P\{a \le A \le b\} = F_A(b) - F_A(a)$$

- ▶ Nu contează dacă intervalul este deschis sau închis
 - \triangleright [a, b] sau (a, b), nu contează
 - ► de ce?

Relația între FDP și FR

- FR este integrala FDP
- ► FDP este **derivata** FR

$$F_A(x) = \int_{-\infty}^x w_A(x) \mathrm{d}x$$

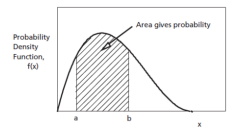
$$w_A(x) = \frac{\mathrm{d}F_A(x)}{\mathrm{d}x}$$

$$= \lim_{\epsilon \to 0} \frac{F_A(x+\epsilon) - F_A(x-\epsilon)}{2\epsilon}$$

$$= \lim_{\epsilon \to 0} \frac{P(A \in [x-\epsilon, x+\epsilon])}{2\epsilon}$$

Interpretare grafică

- Probabilitatea ca A să fie între a și b este suprafața de sub FDP
 adică integrala de la a la b
- ▶ Probabilitatea ca A să fie exact egal cu o valoare este zero
 - aria de sub un punct este nulă



(sursa: "https://intellipaat.com/blog/tutorial/statistics-and-probability-tutorial/probability-distributions-of-continuous-variables/*)

V.a. discrete vs continue

Comparație între v.a. discrete și continue

- ightharpoonup FR $F_A(x)$ are aceeași definiție, înseamnă același lucru
- ▶ FDP/FMP $w_A(x)$ este derivata FR
 - la v.a. continue:
 - este o derivată obisnuită
 - reprezintă probabilitatea de a fi "in jurul" valorii x
 - la v.a. discrete:
 - un fel de "derivată discretă"
 - reprezintă probabilitatea de a avea exact valoarea x

Proprietățile v.a

FR:

- ▶ FR este mereu pozitivă, $F_A(x) \ge 0$
- ► FR este monoton crescătoare (nu descrește)
- ► FR pornește din 0 și ajunge la valoarea 1

$$F_A(-\infty) = 0$$
 $F_A(\infty) = 1$

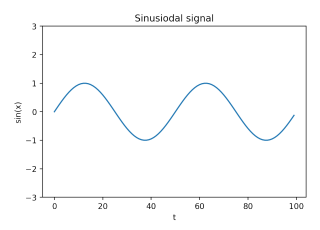
FDP/FMP:

- ▶ PDF/PMF sunt mereu pozitive $w_A(x) \ge 0$
- ▶ Integrala/suma pe întreg domeniul = 1

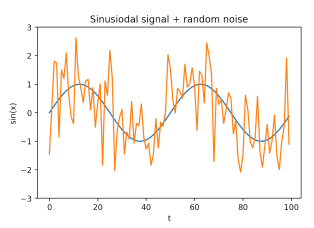
$$\int_{-\infty}^{\infty} w_A(x) \mathrm{d}x = 1$$

$$\sum_{x=-\infty}^{\infty} w_{\mathcal{A}}(x) = 1$$

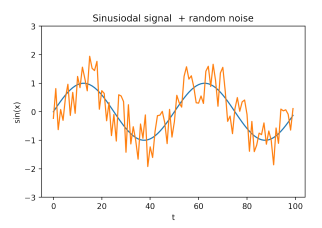
► Semnal sinusoidal



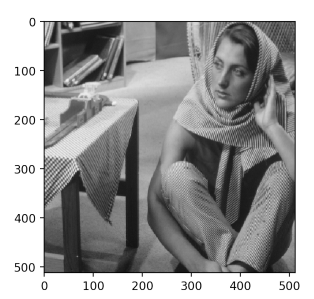
lacksquare Sinus + zgomot (normal, $\mu=0,\sigma^2=1)$



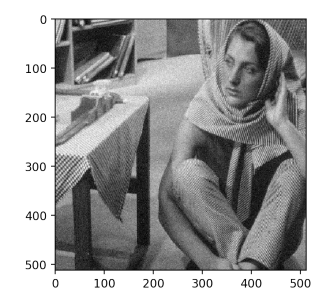
- ▶ Sinus + zgomot (uniform $\mathcal{U}[-1,1]$)
- ► Ce diferă? Tipul distribuției



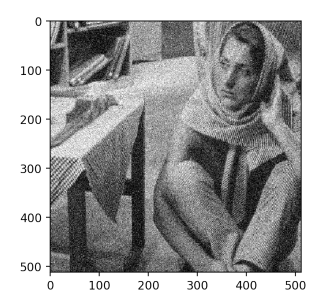
Imagine originală



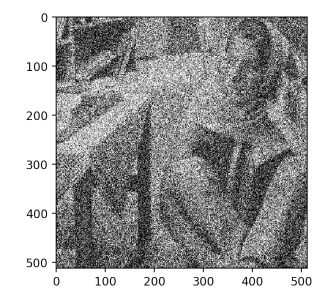
▶ Imagine + zgomot (normal, $\mu = 0, \sigma^2 = 1$)



▶ Imagine + zgomot mai mare (normal, $\mu = 0, \sigma^2 = 10$)



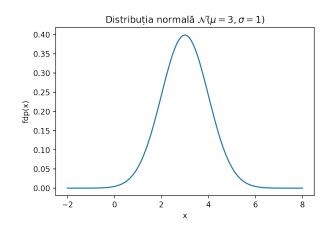
▶ Imagine + zgomot (uniform, $\mathcal{U}[-5,5]$)



Distribuția normală

Densitatea de probabilitate:

$$w_A(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$



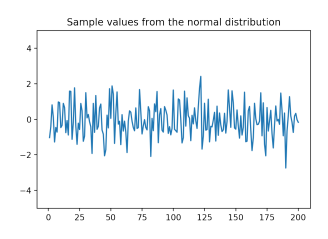
Distribuția normală

- Are doi parametri:
 - ▶ **Media** μ = "centrul" functiei
 - **Deviația standard** $\sigma =$ "lățimea" funcției
 - $ightharpoonup \sigma$ mic = funcție îngustă și înaltă
 - $ightharpoonup \sigma$ mare = funcție largă și joasă
- Constanta de la începutul expresiei asigură normalizarea (faptul că integrala = 1)
- Extrem de des întâlnită în practică
- ▶ Orice valoare reală este posibilă $(w_A(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R})$
- ightharpoonup Se notează cu $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

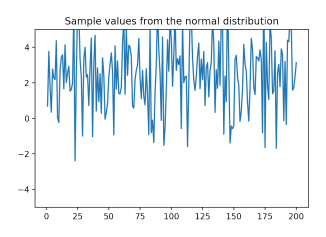
Distribuția normală

- lacktriangle Distribuția descrește pe măsură ce x se îndepărtează de centrul μ
 - ▶ Datorită termenului $-(x \mu)^2$ de la exponent
 - ▶ Valorile cele mai probabile sunt în jurul lui μ ($x \mu = 0$)
 - Valorile apropiate de μ sunt mai probabile, valorile mai depărtate de μ sunt mai puțin probabile
- Distribuția exprimă o preferință pentru valori apropiate de μ , cu probabilitate din ce în ce mai scăzută la valori mai depărtate de μ

Exemple de valori generate cu distribuția normală (mu=0, sigma^2=1)



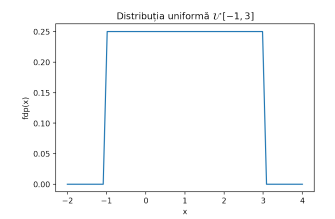
Exemple de valori generate cu distribuția normală (mu=2, sigma^2=4)



Distribuția uniformă

Densitatea de probabilitate = constantă între două limite

$$w_A(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a,b] \\ 0, & elsewhere \end{cases}$$



Distribuția uniformă

- ► Are doi parametri: limitele *a* și *b* ale intervalului
- "Înălțimea" funcției este $\frac{1}{b-a}$ pentru normalizare
 - ▶ pentru ca integrala (aria) să fie 1
- Sunt posibile doar valori din intervalul [a, b]
 - valorile din afara intervalului au probabilitatea 0
- ightharpoonup Se notează cu $\mathcal{U}\left[a,b\right]$

Alte distribuții

Nenumărate variante, apar în diverse aplicații

Calculul probabilității pentru distribuția normală

- ► Cum calculăm \int_a^b dintr-o distribuție normală?
 - ▶ Nu se poate prin formule algebrice, funcție ne-elementară
- Se folosește the error function:

$$erf(z)=rac{2}{\sqrt{\pi}}\int_0^z e^{-t^2}dt$$

lacktriangle Funcția de repartiție a unei distribuții normale $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$

$$F_A(X) = \frac{1}{2}(1 + erf(\frac{x-\mu}{\sigma\sqrt{2}}))$$

- ▶ Valorile funcției *erf()* sunt tabelate / se calculează numeric
 - be de ex. pe Google, căutați erf (0.5)
 - ► Alte valori folositoare:
 - $erf(-\infty) = -1$ $erf(\infty) = 1$

Exercițiu

Exercițiu:

ightharpoonup Fie A o v.a. cu distribuția $\mathcal{N}(3,2)$. Calculați probabilitatea ca $A\in [2,4]$

Suma unei constante cu o v.a.

- Fie o v.a. A
- ▶ Ce reprezintă B = 5 + A?

Răspuns:

- B este tot o variabilă aleatoare
- ▶ B are același tip de distribuție, dar "translată" cu 5 la dreapta

Exemplu:

- A este o v.a. cu distribuție normală $w_A(x) = \mathcal{N}(\mu = 3, \sigma^2 = 2)$
- ▶ Care este distribuția variabilei B = 5 + A?
- ► Răspuns: $w_B(x) = \mathcal{N}(\mu = 8, \sigma^2 = 2)$

V.a. ca funcții de alte v.a

- O funcție aplicată unei v.a. produce o altă v.a.
- lacktriangle Exemple: dacă A este o v.a. distribuită \mathcal{U} [0, 10], atunci
 - ▶ B = 5 + A este o altă v.a., distribuită \mathcal{U} [5, 15]
 - $ightharpoonup C = A^2$ este de asemenea o v.a.
 - ightharpoonup D = cos(A) este de asemenea o v.a.
- ▶ Motivație: dacă A este aleatoare, și valorile B, C, D sunt aleatoare
- A, B, C, D nu sunt independente
 - O anumită valoare a uneia implică automat și valoarea celorlalte

Sisteme de mai multe variabile aleatoare

- ▶ Fie un sistem cu două v.a. continue A și B
- Care este probabilitatea ca perechea (A, B) să aibă valoarea în jurul (x, y)?
- Distribuția valorilor perechii (A, B) este descrisă de:
 - ▶ Densitatea de probabilitate comună $w_{AB}(x, y)$
 - Funcția de repartiție comună $F_{AB}(x, y)$

Sisteme de mai multe variabile aleatoare

Funcția de repartiție comună:

$$F_{AB}(x,y) = P_{AB} \{ A \le x \cap B \le y \}$$

▶ Densitatea de probabilitate comună:

$$w_{AB}(x,y) = \frac{\partial^2 F_{AB}(x,y)}{\partial x \partial y}$$

- ▶ FDP comună descrie probabilitatea ca perechea (A, B) să aibă valoarea într-o vecinătate a (x, y)
- Similar pentru v.a discrete:

$$w_{AB}(x,y) = P\left\{A = x \cap B = y\right\}$$

Variabile independente

- ▶ Două v.a. A şi B sunt independente dacă valoarea uneia nu influentează în nici un fel valoarea celeilalte
- ▶ Pentru v.a. independente, probabilitatea ca A să fie în jurul lui x şi B în jurul lui y este produsul celor două probabilități

$$w_{AB}(x, y) = w_A(x) \cdot w_B(y)$$

- ▶ Valabilă pentru FR / FDP / FMP, v.a. continue sau aleatoare etc.
- Similar pentru mai mult de două v.a.

Variabile independente

Exercițiu:

- Calculați probabilitatea ca trei v.a. X, Y și Z i.i.d. $\mathcal{N}(-1,1)$ să fie toate pozitive
 - ▶ *i.i.d* = "independente și identic distribuite"

Multiple v.a. normale

- Fie un set de N v.a. normale $(A_1,...A_N)$, cu medii diferite μ_i dar aceeasi deviatie standard σ
- ▶ Probabilitatea ca $(A_1,...A_N)$ să fie în jurul valorii $(x_1,...x_N)$ este

$$w_{A_1,...A_N}(x_1,...x_N) = \frac{1}{(\sigma\sqrt{2\pi})^N} e^{\frac{(x_1-\mu_1)^2+...+(x_N-\mu_N)^2}{2\sigma^2}}$$

Probabilitatea depinde de **distanța Euclideană** dintre $\mathbf{x} = (x_1, ... x_N)$ și $\mu = (\mu_1, ... \mu_N)$

Distanța Euclideană

Distanța Euclideană (geometrică) între 2 vectori N-dimensionali

$$d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + ... + (u_N - v_N)^2}$$

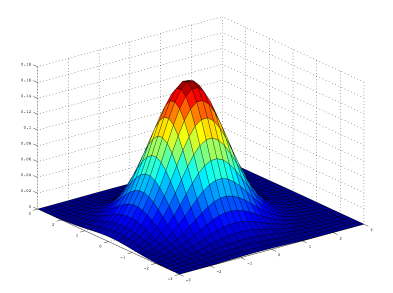
- ▶ Unidimensional: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = |u v|$
- ► 2D: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 v_1)^2 + (u_2 v_2)^2}$
- ► 3D: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 v_1)^2 + (u_2 v_2)^2 + (u_3 v_3)^2}$
- **.**..
- N-dimensional: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (u_i v_i)^2}$
- **.**..
- ightharpoonup Semnale continue: $\|\mathbf{u}-\mathbf{v}\|=\sqrt{\int_{-\infty}^{\infty}(u(t)-v(t))^2dt}$

Multiple v.a. normale

- Probabilitatea a N v.a. normale, independente, cu același σ dar diferite μ_i depinde de **pătratul distanței Euclidiene față de vectorul medie** $\mu = (\mu_1, ... \mu_N)$
 - Aproape de μ : probabilitate mai mare
 - **D**eparte de μ : probabilitate redusă
 - lacktriangle Două puncte la aceeași distanță de μ au aceeași probabilitate

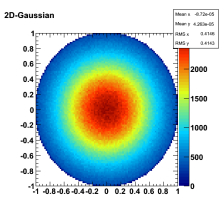
Distribuția normală 2D

Distribuția a 2 v.a. normale (distribuția normală 2D)



Distribuția normală 2D - vedere de sus

- Vedere de sus
- Aici, $\mu = (0,0)$
- Probabilitatea scade pe măsură ce crește distanța față de centru, în cercuri concentrice (simetric)



Medii statistice

- V.a. sunt caracterizate prin medii statistice ("momente")
- ► Valoarea medie (momentul de ordin 1)
- Pentru v.a. continue:

$$\overline{A} = E\{A\} = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot w_A(x) dx$$

Pentru v.a. discrete:

$$\overline{A} = E\{A\} = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x \cdot w_A(x)$$

- ► (Exemplu: entropia H(X) = valoarea medie a informației)
- Notație uzuală: μ

Ce înseamna valoarea medie

- Ce înseamnă, practic, valoarea medie a unei variabile aleatoare?
 - ▶ Dacă avem $N \to \infty$ valori aleatoare conform distribuției respective, valoarea medie = media tuturor acestor valori;
 - Dacă trebuie să prezicem valoarea unei variabile aleatoare X, și plătim un cost proporțional cu pătratul erorii pe care o facem, $(u-X)^2$, valoarea medie μ este cea mai bună alegere, întrucât minimizează costul global:

$$\mu = \arg\min_{u} \int_{-\infty}^{\infty} (u - x)^{2} \cdot w(x) dx$$

Demonstratie: la tablă: derivare, derivata = 0

Ce înseamna valoarea medie

- ▶ Valorile care au probabilitate ridicată "trag" valoarea medie înspre ele
- ▶ Pentru distribuții cu formă simetrică (de ex. distribuția normală), valoarea medie = valoarea centrală a functiei
 - ▶ Demonstrație: ambele laturi ale funcției "trag" valoare medie înspre ele în mod egal, valoarea medie rămâne la mijloc
- Pentru distribuția normală, $\overline{X} = \mu$
- Pentru distribuția uniformă $\mathcal{U}[a,b]$, $\overline{X}=rac{a+b}{2}$ (mijlocul intervalului)

Proprietățile valorii medii

- Calculul valorii medii este o operație liniară
 - pentru că, la bază, integrala / suma este o operație liniară
- Pentru două variabile aleatoare A și B (independente):
- Liniaritate

$$E\{c_1A + c_2B\} = c_1E\{A\} + c_2E\{B\}$$

Sau:

$$E\{cA\} = cE\{A\}, \forall c \in \mathbb{R}$$
$$E\{A+B\} = E\{A\} + E\{B\}$$

Fără demonstratie

Valoarea pătratică medie

- Valoarea pătratică medie = valoarea medie a pătratelor valorilor
- ► Momentul de ordin 2
- Pentru v.a. continue:

$$\overline{A^2} = E\{A^2\} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot w_A(x) dx$$

Pentru v.a. discrete:

$$\overline{A^2} = E\{A^2\} = \sum_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot w_A(x)$$

▶ Interpretare: media pătratelor = energia medie a unui semnal

Varianța

- Varianța = valoarea pătratică medie a abaterii față de valoarea medie
 :)
- ▶ V.a. continue:

$$\sigma^2 = \overline{\{A - \mu\}^2} = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot w_A(x) dx$$

V.a. discrete:

$$\sigma^2 = \overline{\{A - \mu\}^2} = \sum_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot w_A(x)$$

- Interpretare: cât de mult variază valorile în jurul mediei
 - $ightharpoonup \sigma^2 = \text{mare: abateri mari fată de medie}$
 - $ightharpoonup \sigma^2 = \text{mic: valori concentrate în jurul mediei}$

Legătura între cele trei mărimi

Legătura între medie, valoarea pătratică medie și varianță:

$$\sigma^{2} = \overline{\{A - \mu\}^{2}}$$

$$= \overline{A^{2} - 2 \cdot A \cdot \mu + \mu^{2}}$$

$$= \overline{A^{2}} - 2\mu \overline{A} + \mu^{2}$$

$$= \overline{A^{2}} - \mu^{2}$$

Suma variabilelor aleatoare

- Suma a două sau mai multe v.a. independente este tot o v.a.
- Distribuția ei = **convoluția** distribuțiilor v.a. componente
- ▶ Dacă C = A + B, atunci:

$$w_C(x) = w_A(x) \star w_B(x)$$

- Caz particular: dacă A și B sunt v.a. normale, cu $\mathcal{N}(\mu_A, \sigma_A^2)$ și $\mathcal{N}(\mu_B, \sigma_B^2)$, atunci:
 - C este tot o v.a. cu distribuție normală, $\mathcal{N}(\mu_C, \sigma_C^2)$, având:
 - media = suma mediilor: $\mu_C = \mu_A + \mu_B$
 - varianța = suma varianțelor: $\sigma_C^2 = \sigma_A^2 + \sigma_B^2$



Procese aleatoare

- Un proces aleator = o secvență de variabile aleatoare indexate (înșiruite) în timp
- Proces aleator în timp discret f[n] = o secvență de v.a. la momente de timp discrete
 - ex: o secvență de 50 aruncări de zar, cotația zilnică a unor acțiuni la bursă
- Proces aleator în timp continuu f(t) = 0 secvență de v.a. la orice moment de timp
 - ex: un semnal tip zgomot de tensiune
- ► Fiecare eșantion dintr-un proces aleator este o v.a. de sine stătătoare
 - ightharpoonup ex:. $f(t_0) = \text{valoarea la momentul } t_0 \text{ este o v.a.}$

Realizări ale proceselor aleatoare

- ▶ Realizare a unui p.a. = o secvență particulară de realizări ale v.a. componente
 - ex: un anume semnal de zgomot măsurat cu un osciloscop; dar am fi putut măsura orice altă realizare
- Când considerăm un p.a., considerăm întregul set de realizări posibile
 - la fel ca atunci când considerăm o v.a.

Distribuții de ordin 1 ale proceselor aleatoare

- Fiecare eșantion $f(t_1)$ dintr-un proces aleator este o v.a.
 - descris de o distribuţie de ordin 1
 - ightharpoonup are FR $F_1(x; t_1)$
 - ▶ are FDP / FMP $w_1(x; t_1) = \frac{dF_1(x; t_1)}{dx}$
 - distribuția depinde de momentul t₁
- Un eșantion la alt moment t2 este o v.a. diferită, cu funcții posibil diferite
 - ightharpoonup altă FR $F_1(x; t_2)$
 - ▶ altă FDP / FMP $w_2(x; t_2) = \frac{dF_1(x; t_2)}{dx}$
- Aceste funcții descriu distribuția valorilor unui eșantion
- ▶ Indicele w₁ arată că considerăm o singură v.a. din proces (distribuții de ordin 1)
- ► Similar pentru p.a. discrete

Distribuții de ordin 2

- ▶ O pereche de v.a. $f(t_1)$ și $f(t_2)$ formează un sistem de 2 v.a.:
 - sunt descrise de o distributie de ordin 2
 - ightharpoonup au FR comună $F_2(x_i, x_i; t_1, t_2)$
 - ▶ au FDP / FMP comună $w_2(x_i, x_j; t_1, t_2) = \frac{\partial^2 F_2(x_i, x_j; t_1, t_2)}{\partial x_i \partial x_i}$
 - ightharpoonup distribuția depinde de momentele t_1 și t_2
- Aceste funcții descriu cum sunt distribuite valorile perechilor (distribuții de ordin 2)
- Similar pentru p.a. discrete

Distribuții de ordin n

- ► Generalizare la *n* eșantioane ale unui p.a.
- ▶ Un set de *n* v.a. $f(t_1),...f(t_n)$ dintr-un proces aleator f(t):
 - sunt descrise de o distributie de ordin n
 - ightharpoonup au FR comună $F_n(x_1,...x_n;t_1,...t_n)$
 - ▶ au FDP / FMP comună $w_n(x_1,...x_n;t_1,...t_n) = \frac{\partial^2 F_n(x_1,...x_n;t_1,...t_n)}{\partial x_1} = \frac{\partial^2 F_n(x_1,...x_n;t_1,...t_n)}{\partial x_2}$
 - depind de momentele de timp $t_1, t_2, \ldots t_n$
- Aceste funcții descriu cum sunt distribuite valorile seturilor de *n* valori (distribuții *de ordin n*)
- ► Similar pentru p.a. discrete

Medii statistice

Procesele aleatoare sunt caracterizate de medii statistice și temporale Pentru procese continue:

1. Valoarea medie

$$\overline{f(t_1)} = \mu(t_1) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot w_1(x; t_1) dx$$

2. Valoarea pătratică medie

$$\overline{f^2(t_1)} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot w_1(x; t_1) dx$$

Medii statistice - varianța

Varianţa

$$\sigma^{2}(t_{1}) = \overline{\{f(t_{1}) - \mu(t_{1})\}^{2}} = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu(t_{1})^{2} \cdot w_{1}(x; t_{1}) dx$$

Varianța se poate calcula pe baza celorlalte două:

$$\sigma^{2}(t_{1}) = \overline{\{f(t_{1}) - \mu(t_{1})\}^{2}}$$

$$= \overline{f(t_{1})^{2} - 2f(t_{1})\mu(t_{1}) + \mu(t_{1})^{2}}$$

$$= \overline{f^{2}(t_{1})} - \mu(t_{1})^{2}$$

- Observaţii:
 - lacktriangle aceste trei valori sunt calculate pentru toate realizările, la momentul t_1
 - ightharpoonup ele caracterizează doar eșantionul de la momentul t_1
 - la alt moment de timp t_2 , v.a. $f(t_2)$ este diferită, și valorile medii pot diferi

Medii statistice - autocorelația

4. Funcția de autocorelație

$$R_{ff}(t_1, t_2) = \overline{f(t_1)f(t_2)} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_1 x_2 w_2(x_1, x_2; t_1, t_2) dx_1 dx_2$$

5. The correlation function (for different random processes f(t) and g(t))

$$R_{fg}(t_1, t_2) = \overline{f(t_1)g(t_2)} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_1 y_2 w_2(x_1, y_2; t_1, t_2) dx_1 dy_2$$

- Observaţii:
 - lacktriangle aceste funcții au valori diferite pentru diverse perechi de valori (t_1,t_2)

Procese aleatoare discrete

Pentru **procese aleatoare discrete**, se înlocuiește \int cu \sum :

1.
$$\overline{f[t_1]} = \mu(t_1) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x \cdot w_1(x; t_1)$$

2.
$$\overline{f^2[t_1]} = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x^2 \cdot w_1(x; t_1)$$

3.
$$\sigma^2(t_1) = \overline{\{f[t_1] - \mu(t_1)\}^2} = \sum_{x=-\infty}^{\infty} (x - \mu(t_1)^2 \cdot w_1(x; t_1))$$

4.
$$R_{ff}(t_1, t_2) = \overline{f[t_1]f[t_2]} = \sum_{x_1 = -\infty}^{\infty} \sum_{x_2 = -\infty}^{\infty} x_1 x_2 w_2(x_1, x_2; t_1, t_2)$$

5.
$$R_{fg}(t_1, t_2) = \overline{f[t_1]g[t_2]} = \sum_{x_1 = -\infty}^{\infty} \sum_{x_2 = -\infty}^{\infty} x_1 y_2 w_2(x_1, y_2; t_1, t_2)$$

Medii temporale

- ▶ Dacă avem acces doar la o singură realizare $f^{(k)}(t)$ a procesului?
- ightharpoonup Calculăm valorile medii **pentru o singură realizare** $f^{(k)(t)}$, în timp
- ▶ Pentru procese continue:
- 1. Valoarea medie temporală

$$\overline{f^{(k)}(t)} = \mu^{(k)} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{T/2}^{T/2} f^{(k)}(t) dt$$

2. Valoarea medie pătratică temporală

$$\overline{[f^{(k)}(t)]^2} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} [f^{(k)}(t)]^2 dt$$

Varianța temporală

3. Varianța temporală

$$\sigma^2 = \overline{\{f^{(k)}(t) - \mu^{(k)}\}^2} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} (f^{(k)}(t) - \mu^{(k)})^2 dt$$

Poate fi calculată ca:

$$\sigma^2 = \overline{[f^{(k)}(t)]^2} - [\mu^{(k)}]^2$$

- Observatie:
 - aceste valori nu mai depind de timpul t

Autocorelația temporală

4. Funcția de autocoreație temporală

$$R_{ff}(t_1, t_2) = \overline{f^{(k)}(t_1 + t)f^{(k)}(t_2 + t)}$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^{(k)}(t_1 + t)f^{(k)}(t_2 + t)dt$$

5. Funcția de corelație temporală (pentri două procese diferite f(t) și g(t))

$$R_{fg}(t_1, t_2) = \overline{f^{(k)}(t_1 + t)g^{(k)}(t_2 + t)}$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^{(k)}(t_1 + t)g^{(k)}(t_2 + t)dt$$

Procese aleatoare discrete

Pentru **procese aleatoare discrete**, se înlocuiește \int cu \sum , T cu N, și se împarte la 2N+1 în loc de 2T

1.
$$\overline{f^{(k)}[t]} = \mu^{(k)} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{t=-N}^{N} f^{(k)}[t]$$

2.
$$\overline{[f^{(k)}[t]]^2} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{t=-N}^{N} (f^{(k)}[t])^2$$

3.
$$\sigma^2 = \overline{\{f^{(k)}[t] - \mu^{[k]}\}^2} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{t=-N}^{N} (f^{(k)}[t] - \mu^{(k)})^2$$

Procese aleatoare discrete

4. Autocorelația temporală:

$$R_{ff}(t_1, t_2) = \overline{f^{(k)}[t_1 + t]f^{(k)}[t_2 + t]}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N + 1} \sum_{t = -N}^{N} f^{(k)}[t_1 + t]f^{(k)}[t_2 + t]$$

Corelația temporală:

$$R_{fg}(t_1, t_2) = \overline{f^{(k)}[t_1 + t]g^{(k)}[t_2 + t]}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N + 1} \sum_{t = -N}^{N} f^{(k)}[t_1 + t]g^{(k)}[t_2 + t]$$

Realizări de lungime finită

Dacă o realizare nu se întinde de la timpul $-\infty$ la ∞ , ci doar de la un t_{min} la t_{max} , se folosește $\int_{t_{min}}^{t_{max}}$ sau $\sum_{t_{min}}^{t_{max}}$ pentru mediile temporale

 Exemplu: calculați mediile temporale pentru realizarea de lungime finită

$$\{1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, 5, -5\}$$

Medii statistice și temporale

- ▶ Mediile statistice sunt, de obicei, cele de interes
 - dar necesită cunoasterea distributiilor
- În practică, pentru semnale necunoscute, se poate măsura doar o singură realizare
 - putem calcula doar mediile temporale
- Din fericire, în multe cazuri mediile statistice și temporale sunt identice ("ergodicitate")

Procese aleatoare stationare

- ▶ În general, mediile statistice depind de timp
 - pot fi diferite la alt moment de timp t₂
- Proces aleator staționar = mediile statistice rămân aceleași la modificarea originii timpului (întârzierea semnalului)
- ► Echivalent: Distribuțiile (FDP/FMP) eșantioanelor rămân identice la modificarea originii timpului

$$w_n(x_1,...x_n;t_1,...t_n) = w_n(x_1,...x_n;t_1+\tau,...t_n+=tau)$$

Practic, mediile nu trebuie să mai depindă de timp t

Staționar în sens strict sau larg

- Proces aleator stationar în sens strict:
 - relația e valabilă pentru toți n
- Proces aleator staționar în sens larg:
 - relația e valabilă doar pentru n = 1 și n = 2 (cele mai folosite)

▶ Pentru *n* = 1:

$$w_1(x_i; t_1) = w_1(x_i; t_2) = w_1(x_i)$$

▶ Valoarea medie, valoarea medie pătratică, varianța unui eșantion sunt aceleași la orice moment de timp *t*

$$\overline{f(t)} = constant, \forall t$$
 $\overline{f^2(t)} = constant, \forall t$
 $\sigma^2(t) = constant, \forall t$

▶ Pentru *n* = 2:

$$w_2(x_i, x_j; t_1, t_2) = w_2(x_i, x_j; 0, t_2 - t_1) = w_2(x_i, x_2; t_2 - t_1)$$

Funcția de autocorelație depinde doar de **diferența de timp** $\tau = t_2 - t_1$ dintre eșantioane

$$R_{ff}(t_1, t_2) = R_{ff}(0, t_2 - t_1) = R_{ff}(\tau) = \overline{f(t)f(t + \tau)}$$

Depinde doar de valoarea au= diferența de timp dintre cele două esantioane

- Definiția funcției de autocorelație pentru p.a. staționare:
 - funcția depinde numai de $\tau=t_2-t_1$, în loc de t_1 și t_2
- ► Autocorelația statistică: formula rămâne aceeași
- ► Autocorelația temporală:
 - pentru p.a. continue

$$R_{ff}(\tau) = \overline{f(t)f(t+\tau)}$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f^{(k)}(t)f^{(k)}(t+\tau)dt$$

pentru p.a. discrete

$$R_{ff}(au) = \overline{f(t)f(t+ au)}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{k=1}^{N} f^{(k)}[t]f^{(k)}[t+ au]$$

lungime finită: se limitează integralele / sumele la intervalul avut la

- ▶ Idem pentru funcția de corelație dintre procese aleatoare diferite
- Depinde doar de **diferența de timp** $au=t_2-t_1$ dintre două eșantioane

$$R_{fg}(t_1, t_2) = R_{fg}(0, t_2 - t_1) = R_{fg}(\tau) = \overline{f(t)g(t + \tau)}$$

Definiția este similară cu formulele de la f. de autocorelație de pe slide-ul anterior

Interpretarea autocorelației

- $ightharpoonup R_{\it ff}(au) =$ media produsului a două eșantioane situate la distanță de au
 - ne spune dacă eșantioanele variază în același sens sau nu
- Idem pentru corelație, doar că eșantioanele provin din p.a. diferite, f și g
- Exemplu:
 - ▶ $R_{ff}(0.5) > 0$: două eșantioane decalate cu 0.5 secunde tind să varieze în aceeași direcție (ambele pozitive, ambele negative => produsele sunt majoritar pozitive)
 - ho $R_{ff}(1)$ < 0: două eșantioane decalate cu 1 secundă tind să varieze în direcții opuse (când unul e pozitiv, celălalt e negativ => produsele sunt majoritar negative)
 - $R_{ff}(2) = 0$: două eșantioane decalate cu 2 secunde sunt necorelate (produsele sunt în medie 0, deci la fel de multe pozitive cât negative)

Procese aleatoare ergodice

- În practică, avem acces la o singură realizare
- Proces aleator ergodic = mediile temporale pe orice realizare sunt identice cu mediile statistice
- Ergodicitatea înseamnă:
 - Se pot calcule toate mediile pe baza unei singure realizări
 - b dar realizarea trebuie să fie foarte lungă (lungimea $ightarrow \infty$) pentru valori precise
 - ► Toate realizările sunt similare unele cu altele, dpdv statistic
 - o realizare este caracteristică pentru întreg procesul aleator

Procese aleatoare ergodice

- ▶ Majoritatea proceselor aleatoare de interes sunt ergodice si stationare
 - de ex. zgomote de tensiune
- Exemplu de proces ne-ergodic:
 - se aruncă un zar, următoarele 50 valori sunt identice cu prima valoare
 - o singură realizare nu e caracteristică pentru tot procesul



Densitatea spectrală de putere

- Densitatea spectrală de putere (DSP) $S_{ff}(\omega)$ reprezintă puterea procesului aleator la fiecare frecvență $f(\omega = 2\pi f)$
- ▶ DSP descrie cum este distribuită puterea semnalului în frecvență
 - de ex. unele procese au mai multă putere la frecvențe joase, altele la frecvențe înalte
- Puterea în banda de frecvență $[f_1,f_2]$ este $\int_{f_1}^{f_2} S_{ff}(\omega) d\omega$
- lacktriangle Puterea totală a procesului aleator este $P=\int_{-\infty}^{\infty}S_{\rm ff}(\omega)d\omega$
- ▶ DSP este o funcție măsurabilă practic
 - poate fi determinată experimental
 - este importantă în aplicații practice (inginerești)

Teorema Wiener-Hincin

Teoremă:

 Densitatea spectrală de putere = transformata Fourier a functiei de autocorelatie

$$S_{ff}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} R_{ff}(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau$$

$$R_{\rm ff}(au) = rac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S_{\rm ff}(\omega) e^{j\omega au} d\omega$$

- Fără demonstrație
- Leagă două concepte de natură diferită
 - ▶ funcția de autocorelație: o proprietate statistică
 - ▶ DSP: o proprietate fizică (ține de energia semnalului; importantă în aplicații practice)

Zgomot alb

Zgomot alb = proces aleator cu funcția de autocorelație egală cu un Dirac

$$R_{ff}(\tau) = \delta(\tau)$$

- este proces aleator: orice esantion este o variabilă aleatoare
- autocorelația este un Dirac: este 0 pentru orice $\tau \neq 0$
- lacktriangle oricare două eșantioane diferite (au
 eq 0) au corelație zero (necorelate)
 - ▶ valorile a două eșantioane nu au legătură între ele
- \blacktriangleright Densitatea spectrală de putere = transf. Fourier a unui Dirac = constantă $\forall \omega$
 - lacktriangle putere constantă la toate frecvențele, până la $f=\infty$
- Zgomotul alb poate avea orice distribuție (normală, uniformă etc.)
 - termenul "zgomot alb" nu se referă la distribuția eșantioanelor, ci la faptul că valorile eșantioanele sunt necorelate

Zgomot alb de bandă limitată

- ▶ În practică, puterea scade la 0 la frecvențe foarte înalte
 - pentru că puterea totală $P=\int_{-\infty}^{\infty}S_{ff}\omega$ nu poate fi infinită
 - zgomot alb "de bandă limitată"
- În acest caz, autocorelația = aproximativ un Dirac, dar nu infinit de "subtire"
 - esantioane foarte apropiate sunt totusi corelate
 - de ex. din cauza unor mici capacități parazite

AWGN

- ► **AWGN** = Additive White Gaussian Noise
 - Zgomot alb, Gaussian, aditiv
 - tipul de zgomot cel mai frecvent întâlnit în aplicații
- Înseamnă:
 - aditiv: zgomotul se adună cu semnalul original (de ex. nu se multiplică cu acesta)
 - paussian: eșantioanele au distribuția normală
 - ▶ alb: valorile eșantioanelor sunt necorelate între ele

Examen 2018-2019

▶ Până aici s-a făcut în 2018-2019. Celelalte slide-uri din acest fișier nu se cer.

Proprietățile funcției de autocorelație

1. Este o funcție pară

$$R_{\rm ff}(au)=R_{\rm ff}(- au)$$

- Demonstrație: Schimbare de variabilă în definiție
- 2. La infinit, tinde la o valoare constantă

$$R_{ff}(\infty) = \overline{f(t)}^2 = const$$

- lacktriangle Dem.: două eșantioane la un interval ∞ sunt necesar independente
- 3. Are valoarea maximă în 0

$$R_{ff}(0) \geq R_{ff}(\tau)$$

- ▶ Dem.: se porneste de la $\overline{(f(t) f(t+\tau))^2} \ge 0$
- ► Interpretare: eșantioane diferite mai pot varia diferit, dar un eșantion variază întotdeauna identic cu sine însusi

Proprietățile funcției de autocorelație

4. Valoarea în 0 = puterea procesului aleator

$$R_{ff}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} S_{ff}(\omega) d\omega$$

- \blacktriangleright Dem.: Se pune $\tau=0$ în transf. Fourier inversă din teorema Wiener-Hincin
- 5. Varianța = diferența între valoarea din 0 și cea de la ∞

$$\sigma^2 = R_{ff}(0) - R_{ff}(\infty)$$

▶ Dem.: $R_{ff}(0) = \overline{f(t)^2}$, $R_{ff}(\infty) = \overline{f(t)}^2$

Autocorelația unui proces aleator filtrat

- Fie un proces aleator aplicat la intrarea unui sistem
 - fie în timp continuu: intrarea x(t), sistemul H(s), ieșirea y(t)
 - fie în timp discret: intrarea x[n], sistemul H(z), ieșirea y[n]
- Cum depinde autocorelatia iesirii y de cea a intrării x?
- Se știe că y este convoluția lui x cu răspunsul la impuls h

Dezvoltare matematică

Pentru un proces aleator în timp discret

$$R_{yy}(\tau) = \overline{y[n]y[n+\tau]}$$

$$= \sum_{k_1 = -\infty}^{\infty} h[k_1]x[n-k_1] \sum_{k_2 = -\infty}^{\infty} h[k_2]x[n+\tau-k_2]$$

$$= \sum_{k_1 = -\infty}^{\infty} \sum_{k_2 = -\infty}^{\infty} h[k_1]h[k_2]\overline{x[n-k_1]x[n+\tau-k_2]}$$

$$= \sum_{k_1 = -\infty}^{\infty} \sum_{k_2 = -\infty}^{\infty} h[k_1]h[k_2]R_{xx}[\tau-k_1+k_2]$$

Din teorema Wiener-Hincin se știe că:

$$S_{ff}(\omega) = \sum_{\tau=-\infty}^{\infty} R_{ff}(\tau) e^{-j\omega\tau}$$

Dezvoltare matematică

Aşadar

$$S_{yy}(\omega) = \sum_{\tau = -\infty}^{\infty} \sum_{k_1 = -\infty}^{\infty} \sum_{k_2 = -\infty}^{\infty} h[k_1] h[k_2] R_{xx} [\tau - k_1 + k_2] e^{-j\omega\tau}$$

- Schimbare de variabilă $\tau k_1 + k_2 = u$
 - rezultă $\tau = u + k_1 k_2$

$$S_{yy}(\omega) = \sum_{u=-\infty}^{\infty} \sum_{k_1=-\infty}^{\infty} \sum_{k_2=-\infty}^{\infty} h[k_1] h[k_2] R_{xx}[u] e^{-j\omega(u+k_1+k_2)}$$

$$= \sum_{u=-\infty}^{\infty} R_{xx}[u] e^{-j\omega u} \sum_{k_1=-\infty}^{\infty} h[k_1] e^{-j\omega k_1} \sum_{k_2=-\infty}^{\infty} h[k_2] e^{j\omega k_2}$$

$$= S_{xx}(\omega) \cdot H(\omega) \cdot H *^{(\omega)}$$

$$= S_{xx}(\omega) \cdot |H(\omega)|^2$$

Rezultat

$$S_{yy}(\omega) = S_{xx}(\omega) \cdot |H(\omega)|^2$$

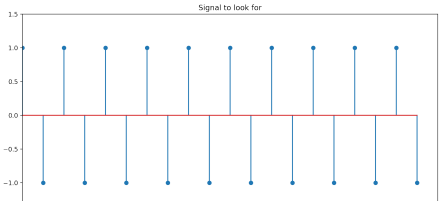
- ightharpoonup DSP a lui y= DSP a lui x multiplicată cu răspunsul în amplitudine, la pătrat, al filtrului
- Relația este valabilă și pentru procese aleatoare continue

Aplicații ale (auto)corelației

- Căutarea unei anume porțiuni într-un semnal mai mare
- Corelația a două semnale = o măsura a similarității celor două semnale
 - Funcția de corelație măsoară similaritatea unui semnal cu toate versiunile decalate ale celuilalt
 - Exemplu numeric la tablă, semnale de lungime finită
- Corelația poate fi utilizată pentru localizare
 - Funcția de (auto)corelație are valori mari atunci când cele două semnale se potrivesc
 - Valori mari sunt atunci când valorile pozitive / negative ale semnalelor se potrivesc
 - Valori mici atunci când nu se potrivesc

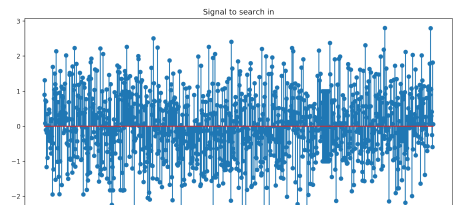
Semnalul căutat

/home/ncleju/.local/bin/pweave:6: UserWarning: In Matplotlib individual lines on a stem plot will be added as a LineCollectinstead of individual lines. This significantly improves the performance of a stem plot. To remove this warning and switch new behaviour, set the "use_line_collection" keyword argument from pweave.scripts import weave



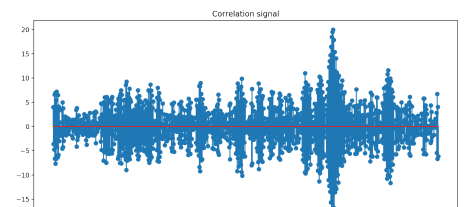
Semnalul de dimensiuni mari

/home/ncleju/.local/bin/pweave:6: UserWarning: In Matplotlib individual lines on a stem plot will be added as a LineCollectinstead of individual lines. This significantly improves the performance of a stem plot. To remove this warning and switch new behaviour, set the "use_line_collection" keyword argument from pweave.scripts import weave



Rezultatul corelatiei

/home/ncleju/.local/bin/pweave:6: UserWarning: In Matplotlib individual lines on a stem plot will be added as a LineCollectionstead of individual lines. This significantly improves the performance of a stem plot. To remove this warning and switch new behaviour, set the "use_line_collection" keyword argument from pweave.scripts import weave



Identificare de sistem

- ► Determinarea răspunsului la impuls al unui sistem necunoscut, liniar și invariant în timp
- ► Se bazează pe corelația intrării cu ieșirea sistemlui

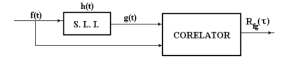


Figure 1: System identification setup

Identificare de sistem

$$R_{fg}(\tau) = \overline{f[n]g[n+\tau]}$$

$$= \overline{f[n]} \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]f[n+\tau-k]$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]\overline{f[n]f[n+\tau-k]}$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]R_{ff}[\tau-k]$$

$$= h[\tau] \star R_{ff}[\tau]$$

▶ Dacă intrarea f este **zgomot alb** cu puterea A, $R_{ff}[n] = A \cdot \delta[n]$, și $R_{fr}(\tau) = h[\tau] \star R_{ff}[\tau] = A \cdot h[\tau] \star \delta[\tau] = A \cdot h[\tau]$

 Corelația măsurată este proporțională cu răspunsul la impuls al sistemului necunoscut