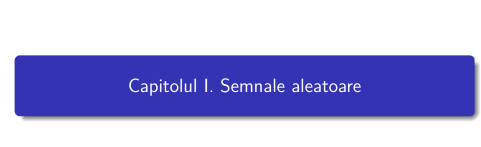


Decizie și Estimare în Prelucrarea Informației





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

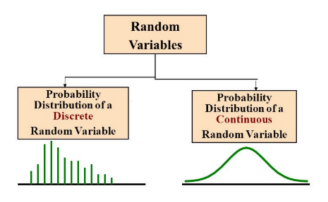
$$F_A(x) = \sum_{t=-\infty}^{t=x} w_A(t)$$

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

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

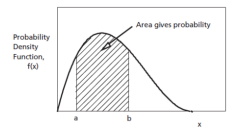
$$w_A(x) = \frac{\mathrm{d}F_A(x)}{\mathrm{d}x}$$

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

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

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

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

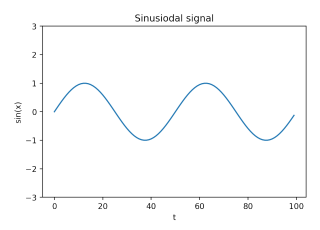
FDP/FMP:

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

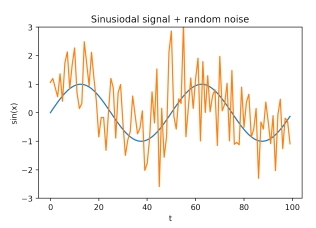
$$\int_{-\infty}^{\infty} w_A(x) \mathrm{d}x = 1$$

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

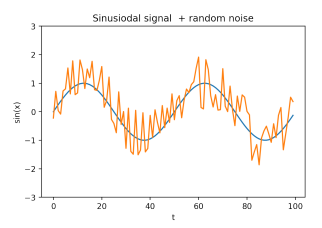
► Semnal sinusoidal



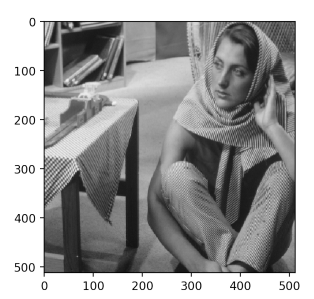
• Sinus + zgomot (normal, $\mu = 0, \sigma^2 = 1$)



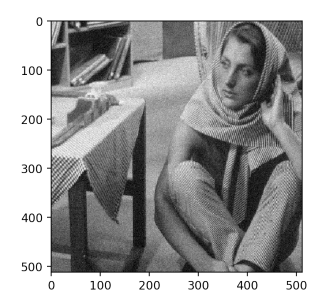
- ▶ Sinus + zgomot (uniform $\mathcal{U}[-1,1]$)
- ► Ce diferă? Tipul distribuției



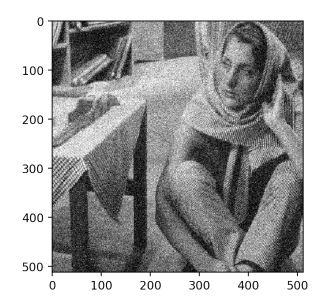
Imagine originală



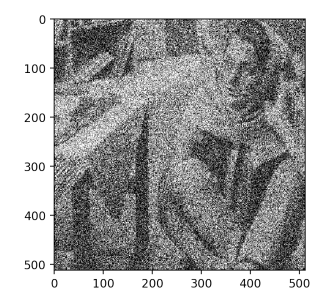
▶ Imagine + zgomot (normal, $\mu = 0, \sigma^2 = 1$)



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



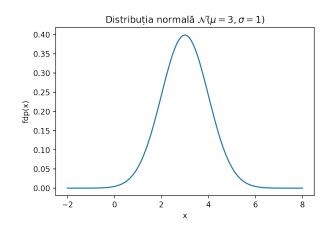
▶ Imagine + zgomot (uniform, $\mathcal{U}[-5,5]$)



Distribuția normală

Densitatea de probabilitate:

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



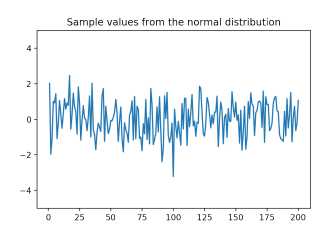
Distribuția normală

- 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 $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

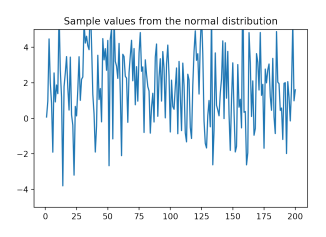
Distribuția normală

- 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)



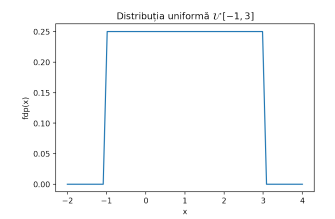
Exemple de valori generate cu distribuția normală (mu=2, sigma^2=4)



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

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

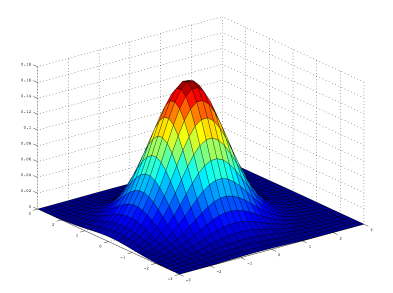
- ▶ Unidimensional: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = |u v|$
- ► 2D: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 v_1)^2 + (u_2 v_2)^2}$
- ► 3D: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{(u_1 v_1)^2 + (u_2 v_2)^2 + (u_3 v_3)^2}$
- **.**..
- N-dimensional: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} (u_i v_i)^2}$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

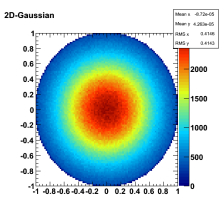
Distribuția normală 2D

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: $\sigma_C^2 = \sigma_A^2 + \sigma_B^2$



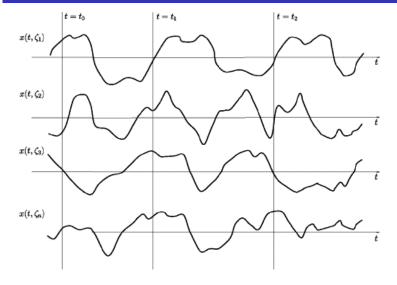
Procese aleatoare

- 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:. $f(t_0) = \text{valoarea la momentul } t_0 \text{ este o v.a.}$

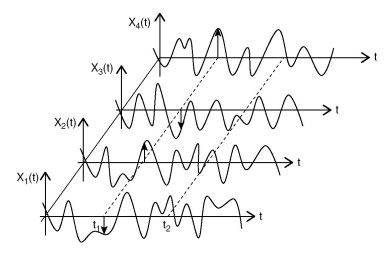
Realizări ale proceselor aleatoare

- ▶ 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
- Notația uzuală: $f^{(k)}[n]$ sau $f^{(k)}(t)$
 - k indică realizarea particulară care se consideră
 - t sau *n* este timpul
- Când considerăm un p.a., considerăm întregul set de realizări posibile
 - la fel ca atunci când considerăm o v.a.

- ▶ Un proces aleator este un fenomen 2-Dimensional
 - $f^{(k)}[n]$ sau $f^{(k)}(t)$ depind de două variabile:
 - k = realizarea
 - ightharpoonup t sau n = timpul



sursa: "Information-Based Inversion and Processing with Applications"
 Edited by Tadeusz J. Ulrych, Mauricio D. Sacchi, Volume 36,



 sursa: Razdolsky, L. (2014). Random Processes. In Probability-Based Structural Fire Load (pp. 89-136). Cambridge: Cambridge University Press

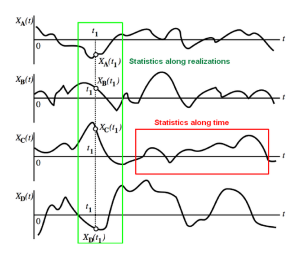


 sursa: https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-astationary-ergodic-and-a-stationary-non-ergodic-process

Două feluri de valori medii

- Procesele aleatoare au două feluri de valori medii:
 - Valori medii **statistice** = la un timp t sau n fixat, de-a lungul tuturor realizărilor posibile
 - ▶ Valori medii temporale = pentru o realizare k fixată, de-a lungul timpului

Două feluri de valori medii



sursa: https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-astationary-ergodic-and-a-stationary-non-ergodic-process

Distribuții de ordin 1 ale proceselor aleatoare

- Fiecare eșantion $f(t_1)$ dintr-un proces aleator este o v.a.
 - descris de o distributie 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 $F_2(x_i, x_j; t_1, t_2)$
 - ▶ 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
 - ele caracterizează doar eșantionul de la momentul t₁
 - 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
 - ightharpoonup pot fi diferite la alt moment de timp t_2
- Proces aleator staționar = mediile statistice rămân aceleași la modificarea originii timpului (întârzierea semnalului)
- ► Echivalent: Distribuțiile (FDP/FMP) eșantioanelor rămân identice la modificarea originii timpului

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

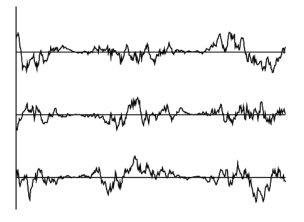
Practic, mediile nu trebuie să mai depindă de timp t

Staționar în sens strict sau larg

- Proces aleator stationar în sens strict:
 - relatia e valabilă pentru toti *n*
 - valoarea medie, valoarea pătratică medie, varianța, autocorelația și toate celelalte statistici de ordin superior nu depind de originea timpului t
- Proces aleator staționar în sens larg:
 - relația e valabilă doar pentru n = 1 și n = 2 (cele mai folosite)
 - doar valoarea medie, valoarea pătratică medie, varianța și autocorelația nu de originea timpului t, statisticile de ordin superior pot depinde

Procese aleatoare staționare

Este procesul aleator schiţat mai jos staţionar sau nu?



sursa: SEX, LIES & STATISTICS, Ned Wright, http://www.astro.ucla.edu/~wright/statistics/

Procese aleatoare staționare

- ► Răspuns: ne-staționar
- ▶ Se observă că varianța nu este aceeași la toate momentele de timp

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

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

Iungime finită: se limitează integralele / sumele la intervalul avut la dispoziție, $\int_{t_{min}}^{t_{max}}$ sau $\sum_{t_{min}}^{t_{max}}$

- ldem 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** = dacă 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

Procese aleatoare ergodice

```
int getRandomNumber()
{
    return 4; // chosen by fair dice roll.
    // guaranteed to be random.
}
```

- sursa: XKCD (221)
- Considerând toate numerele care s-ar fi putut obţine în loc de 4 (1,2,3,4,5 sau 6)
- ► Care e problema aici?
 - stationar sau ne-stationar?
 - ergodic sau ne-ergodic?



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 $P=\int_{-\infty}^{\infty}S_{ff}(\omega)d\omega$
- 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 funcției de autocorelație

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

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

- 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

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

- ightharpoonup Dem.: Se pune au=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

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

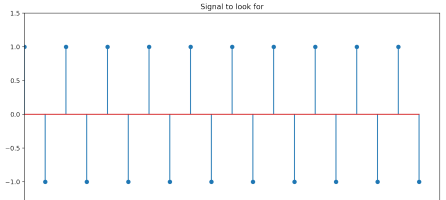
- ightharpoonup DSP a lui y= DSP a lui x multiplicată cu răspunsul în amplitudine, la pătrat, al filtrului
- Relația este valabilă și pentru procese aleatoare continue

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

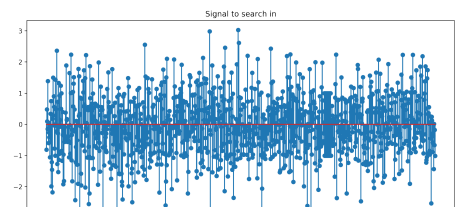
Semnalul căutat

/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



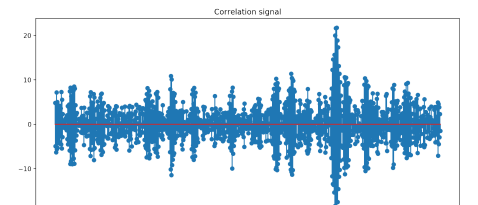
Semnalul de dimensiuni mari

/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

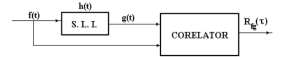


Figure 1: System identification setup

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