

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 atașat unei valori arbitrare
 - Prescurtat: v.a.
- ▶ Notatie uzuală: X, Y etc..
- Exemple:
 - Numărul obtinut prin aruncarea unui zar
 - Voltajul măsurat într-un punct dintr=un circuit
- ▶ Opusul = o valoare constantă (de ex. $\pi = 3.1415...$)

Realizări

- Realizare a unei v.a. = o valoare particulară rezultată în urma fenomenului aleator
- **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 obține o realizare X = 3
 - Dar s-ar fi putut obține orice valoare din spațiul realizărilor

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

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

V.a. continue

- Fie o v.a. continuă X
- ► Funcția de repartiție (FR): probabilitatea ca X să aibă valoarea mai mică sau egală cu x

$$F(x) = P\{X \le x\}$$

 Derivata funcției de repartiție este funcția densitate de probabilitate (FDP)

$$w(x) = \frac{dF_X(x_i)}{dx_i}$$
$$F(x) = \int_{-infty}^{x} w(t)dt$$

► FDP este probabilitatea ca valoarea lui X să fie într-o vecinătate mică în jurul lui x

Probabilitatea unei valori anume

- ightharpoonup Probabilitatea ca v.a. continuă X să fie **exact** egală cu un x este **zero**
- O v.a. continuă are o infinitate de realizări posibile
- Probabilitatea unei valori anume este practic 0
- ► FDP este probabilitatea de a fi **într-o vecinătate mică în jurul** unei valori *x***

V.a. discrete

- ▶ Fie o v.a. discretă X
- ► Funcția de repartiție (FR): probabilitatea ca X să aibă valoarea mai mică sau egală cu x

$$F(x) = P\{X \le x\}$$

- Exemplu: FR pentru un zar
- Pentru v.a. discrete, FR este de tip "treaptă"

V.a. discrete

- Nu putem defini densitatea de probabilitate
 - pentru că derivata în punctele de discontinuitate nu e definită
- ► Funcția masă de probabilitate (FMP) (probability mass function): probabilitatea ca X să aibă valoarea egală cu x

$$w(x) = P\{X = x\}$$

$$F(x) = \sum_{allt \le x} w(t)$$

Exemplu: FMP pentru un zar?

Probability and distribution

► Compute probability from PDF (continuous r.v.):

$$P\{A \le X \le B\} = \int_A^B w_X(x) dx$$