

Τυχαίες Μεταβλητές

Τυχαία μεταβλητή X είναι μια συνάρτηση που απεικονίζει κάθε απλό ενδεχόμενο ενός πειράματος σε έναν μοναδικό πραγματικό αριθμό, απεικονίζει δηλαδή κάθε στοιχείο ενός δειγματικού χώρου Ω σε έναν πραγματικό αριθμό. Δηλαδή

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

Η τυχαία μεταβλητή X λοιπόν αντιστοιχίζει το στοιχείο s του Δειγματοχώρου Ω στον αριθμό x :

$$X(s) = x.$$

Τυχαίες Μεταβλητές – Κατανομές

Δηλαδή μια τυχαία μεταβλητή

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

μετασχηματίζει τον δειγματικό χώρο Ω σε ένα υποσύνολο των πραγματικών αριθμών.

Με τον όρο «κατανομή της X » εννοούμε τον νόμο-συνάρτηση που αντιστοιχίζει ή αποδίδει κάποια πιθανότητα σε κάθε τιμή $x \in \mathbb{R}$ της τυχαίας μεταβλητής ή σε διαστήματα τιμών της.

Παράδειγμα

Κατά την ρίψη ενός νομίσματος 3 φορές ορίζουμε ως X τον αριθμό των γραμμάτων στις 3 ρίψεις. Ο δειγματικός χώρος του πειράματος είναι:

$$\Omega = \{ KKK, KK\Gamma, K\Gamma K, \Gamma KK, K\Gamma\Gamma, \Gamma K\Gamma, \Gamma\Gamma K, \Gamma\Gamma\Gamma \}$$

Επομένως η συνάρτηση X ορίζεται από τον πίνακα

$\omega \in \Omega$	KKK	KK Γ	K Γ K	Γ KK	K $\Gamma\Gamma$	Γ K Γ	$\Gamma\Gamma$ K	$\Gamma\Gamma\Gamma$
$X(\omega)$	0	1	1	1	2	2	2	3

Τυχαίες Μεταβλητές

- Οι **ποσοτικές** τυχαίες μεταβλητές χωρίζονται σε δύο μεγάλες κατηγορίες στις
- **διακριτές ή απαριθμητές**
και στις
- **συνεχείς**

Κατανομή διακριτής (ή απαριθμητής) τυχαίας μεταβλητής

Με τον όρο «κατανομή της X » εννοούμε την αντιστοιχία των τιμών x_i της X και των πιθανοτήτων:

$$p_i = P[X=x_i]$$

με τις οποίες λαμβάνει η X κάθε μια από τις τιμές x_i . Η συνάρτηση p_i καλείται **συνάρτηση πιθανότητας**.

Συνάρτηση Κατανομής

Έστω X μια τυχαία μεταβλητή, η οποία ορίζεται σε ένα δειγματικό χώρο Ω . Η πραγματική συνάρτηση

$$F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Που δίνεται από τον τύπο

$$F(t) = P[X \leq t] = P\left[\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \leq t\}\right] = \sum_{x_i \leq t} p_i$$

Λέγεται *αθροιστική συνάρτηση κατανομής* ή απλούστερα **συνάρτηση κατανομής** της τυχαίας μεταβλητής X .

Παράδειγμα

Ρίχνουμε ένα νόμισμα 2 φορές. Έστω X ο αριθμός των γραμμάτων στις 2 ρίψεις. Οπότε η τυχαία μεταβλητή X λαμβάνει μόνον τις τιμές 0, 1, 2, σύμφωνα με τον πίνακα:

$\omega \in \Omega$	ΚΚ	ΚΓ	ΓΚ	ΓΓ
$X(\omega)$	0	1	1	2

Η συνάρτηση πιθανότητας προσδιορίζεται ως ακολούθως:

$$p_0 = P(X=0) = 1/4 \quad p_1 = P(X=1) = 1/2 \quad p_2 = P(X=2) = 1/4$$

$$p_0 = P(X=0) = 1/4 \quad p_1 = P(X=1) = 1/2 \quad p_2 = P(X=2) = 1/4$$

Τώρα η αθροιστική συνάρτηση κατανομής της X που δίνεται από τον τύπο

$$F(t) = \sum_{x_i \leq t} p_i$$

έχει ως εξής:

- $F(0) = p_0 = 1/4$

$$F(t) = 1/4 \quad \text{για } 0 \leq t < 1$$

- $F(1) = p_0 + p_1 = 1/4 + 1/2 = 3/4$

$$F(t) = 3/4 \quad \text{για } 1 \leq t < 2$$

- $F(2) = p_0 + p_1 + p_2 = 1/4 + 1/2 + 1/4 = 1$

$$F(t) = 1 \quad \text{για } t \geq 2$$

Μέση τιμή διακριτής τυχαίας μεταβλητής

Η μέση τιμή διακριτής τυχαίας μεταβλητής δίνεται από τον τύπο:

$$\mu = E(X) = \sum_i x_i P(x_i)$$

όπου $P(x_i)$ η πιθανότητα η τυχαία μεταβλητή X να πάρει την τιμή x_i .

Πρόταση: Η μέση τιμή είναι γραμμική συνάρτηση

Η μέση τιμή αλλιώς λέγεται και **αναμενόμενη τιμή, μαθηματική ελπίδα ή ροπή πρώτης τάξης**. Εκφράζει ποια θα είναι η αναμενόμενη έκβαση του πειράματος σε μεγάλο αριθμό επαναλήψεων.

Μέση τιμή

ένα παράδειγμα

Ας υποθέσουμε ότι στο 1^ο εξάμηνο μιας Σχολής διδάσκονται 4 μαθήματα. Ας θεωρήσουμε μια τυχαία μεταβλητή X που μετρά τον αριθμό των μαθημάτων που χρωστά ένας φοιτητής μετά τις εξετάσεις του 1^{ου} εξαμήνου. Η τυχαία μεταβλητή X μπορεί να πάρει 5 τιμές: 0, 1, 2, 3, 4.

Ας υποθέσουμε ότι οι πιθανότητες για την τυχαία μεταβλητή X να λάβει τις 5 αυτές τιμές δίνονται από τον πίνακα που ακολουθεί:

x	0	1	2	3	4
P(x)	0,3	0,3	0,25	0,1	0,05

Μέση τιμή

ένα παράδειγμα

Στο παράδειγμα αυτό η μέση τιμή είναι μια τιμή στο διάστημα $[0, 4]$ όπου βρίσκονται οι τιμές της X . Προκειμένου να την υπολογίσουμε καταρτίζουμε τον πίνακα:

x	0	1	2	3	4
P(x)	0,3	0,3	0,25	0,1	0,05
x·P(x)	0	0,3	0,5	0,3	0,2

Οπότε

$$\mu = 0 \cdot 0,3 + 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,25 + 3 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,05 = 0 + 0,3 + 0,5 + 0,3 + 0,2 = 1,3$$

Έχουμε επομένως ότι $\mu=1,3$ δηλαδή περιμένουμε οι φοιτητές μετά τα αποτελέσματα του 1^{ου} εξαμήνου να χρωστούν περίπου 1 μάθημα.

Διακύμανση της X

Η **διακύμανση** μιας τυχαίας μεταβλητής X συμβολίζεται με σ^2 και ισούται με:

$$\sigma^2 = \text{Var}(X) = E[(X - \mu)^2] = E[(X - E(X))^2] = \sum_i [x_i - E(X)]^2 P(x_i)$$

Πρόταση. Η διακύμανση μιας τυχαίας μεταβλητής X δίνεται από τον τύπο

$$\sigma^2 = E(X^2) - [E(X)]^2$$

$$\begin{aligned} \text{Απόδειξη: } \sigma^2 &= E[(X - \mu)^2] = E(X^2 - 2\mu X + \mu^2) = E(X^2) - 2\mu E(X) + \mu^2 = \\ &= E(X^2) - 2\mu\mu + \mu^2 = E(X^2) - [E(X)]^2 \end{aligned}$$

Τυπική απόκλιση είναι η τετραγωνική ρίζα της διακύμανσης:

$$\sigma = \sqrt{\text{Var}(X)}$$

Ας εφαρμόσουμε τους τύπους στο Παράδειγμα

x	0	1	2	3	4
P(x)	0,3	0,3	0,25	0,1	0,05
x ²	0	1	4	9	16

$$\sigma^2 = E(X^2) - [E(X)]^2 = \sum_{x=0}^4 x^2 P(x) - \mu^2 =$$

$$= 0 \cdot 0,3 + 1 \cdot 0,3 + 2^2 \cdot 0,25 + 3^2 \cdot 0,1 + 4^2 \cdot 0,05 - 1,3^2 = 1,31$$

Η τυπική απόκλιση είναι:

$$\sigma = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{1,31} = 1,14$$