Σημειώσεις Στατιστική & Πιθανότητες

Καναβούρας Κωνσταντίνος http://users.auth.gr/konkanant

2016, Εαρινό εξάμηνο

- Γ. Ζιούτας Πιθανότητες
- Δ. Κουγιουμτζής Στατιστική
- Βιβλίο: Πιθανότητες και Στατιστική για Μηχανικούς, Γ. Ζιούτας

• Εξετάσεις: 8 μονάδες (τουλάχιστον 4/8 για να περάσει)

• Test: 2 μονάδες

Μέρος Ι

Πιθανότητες

Κεφάλαιο 1

Είδη φαινομένων

- 1. **Αιτιοκρατικά** (καθοριστικά): Ξέρω το αποτέλεσμα του φαινομένου όταν γνωρίζω τα αίτια/τις προϋποθέσεις/το περιβάλλλλλλον του.
- 2. Στοχαστικά: Δεν μπορώ να προβλέψω το αποτέλεσμα, ακόμα και αν γνωρίζω τα παραπάνω.

Μπορεί να υπάρχει και αβεβαιότητα λόγω μη ιδανικών μοντέλων πρόβλεψης. Ο μηχανικός πρέπει να γνωρίζει και να μπορεί να μετρά αυτήν την αβεβαιότητα.

1.1 Πείραμα τύχης

Στοχαστικό φαινόμενο που μπορούμε να δοκιμάσουμε όσες φορές θέλουμε, ακριβώς με τις ίδιες συνθήκες, και γνωρίζουμε όλα τα δυνατά αποτελέσματα, αν και δε γνωρίζουμε ακριβώς το αποτέλεσμα κάθε πειράματος.

- Ε: Πείραμα τύχης (Experiment)
- S: $\{s_1, s_2, \ldots, s_n\}$ Δειγματοχώρος (Sample space)
- s_i : Δειγματοσημεία

 $\pi.\chi$.

 E_1 $S_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \rightarrow ρίψη ζαριού$

 E_2 $S_2 = \{KKK, KK\Gamma, K\Gamma K, \Gamma KK, K\Gamma \Gamma, \Gamma \Gamma K, \Gamma \Gamma \Gamma\} \rightarrow$ ρίψη κέρματος 3 φορές

 E_3 $S_3 = \{0, 1, \dots, N\} \rightarrow$ ελαττωματικά προϊόντα

 E_4 $S_4 = \{0, 1, 2, 3 \dots\} \rightarrow$ αριθμός ατόμων που εκπέμπει ραδιενεργό υλικό

 E_5 $S_5 = \{x | x \ge 0, x \in \mathbb{R}\} \to χρόνος γενονότος$

Υποσύνολα του δειγματικού χώρου, π.χ. $A=\{4,5,6\}\subseteq S$ ονομάζονται γεγονότα. Συνήθως συμβολίζονται A,B,W,R. Λέμε ότι ένα γεγονός πραγματοποιείται.

Το S είναι σίγουρο γεγονός.

το $\{\}\subseteq S$ ονομάζεται αδύνατο γεγονός και συμβολίζεται $\emptyset.$

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$$

Το δυναμοσύνολο S^* περιέχει όλα τα δυνατά υποσύνολα του S:

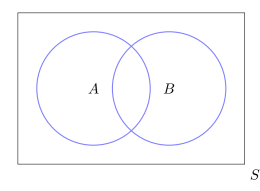
$$S^* = \{\{\}, \{s_1\}, \{s_2\}, \dots, \{s_n\}, \{s_1, s_2\}, \{s_1, s_3\}, \dots, \{s_1, s_2, s_3\} \dots\}$$

Είναι:

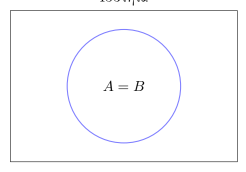
$$(a+b)^{n} = \binom{n}{0} a^{n} b^{0} + \binom{n}{1} a^{n-1} b^{1} + \binom{n}{2} a^{n-2} b^{2} + \dots + \binom{n}{n} a^{0} b^{n}$$
$$(1+1)^{n} = \binom{n}{0} \cdot 1 + \binom{n}{1} \cdot 1 + \binom{n}{2} \cdot 1 + \dots + \binom{n}{n} \cdot 1$$
$$2^{n} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n}$$

Παρατηρούμε ότι το S^* έχει 2^n στοιχεία αν το S έχει n.

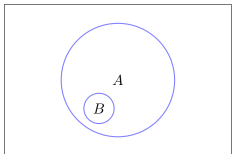
Διαγράμματα Venn

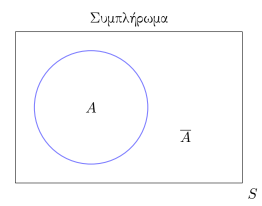


Ισότητα



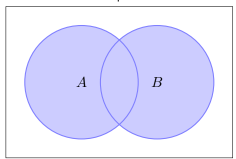
Περιεκτικότητα



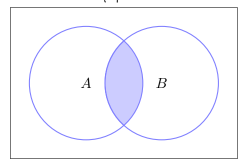


1.1.1 Πράξεις

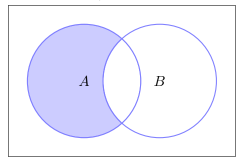




Τομή $A \cap B$



 Δ ιαφορά A-B



Παρατηρώ ότι:

$$(x - y) + y = x$$
$$(A - B) \cup B = A \cup B$$

1.1.2 Ιδιότητες

- $A \cup B = B \cup A$
- $A \cup (B \cup \Gamma) = (A \cup B) \Gamma$
- $A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma)$
- $\bullet \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

1.1.3

$$S = \{KK, K\Gamma, \Gamma K, \Gamma \Gamma\}$$

$$A = \{KK, K\Gamma, \Gamma K\} \leftarrow \text{ τουλάχιστον μία κεφαλή}$$

$$B = \{KK, \Gamma K\} \leftarrow \text{ κεφαλή στη 2η ρίψη}$$

$$A \cup B = \{KK, K\Gamma, \Gamma K\}$$
$$A \cap B = \{KK, \Gamma K\}$$
$$A - B = \{K\Gamma\}$$

1.1.4

$$S, A, B, \Gamma$$

- Τουλάχιστον ένα από A, B, Γ : $A \cup B \cup \Gamma$
- Μόνο ένα από τα A, B, Γ : $(A (B \cup \Gamma)) \cup (B (A \cup \Gamma)) \cup (\Gamma (A \cup B)) = (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cap (\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) \cap (\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C})$
- Ακριβώς δύο από τα $A, B\Gamma$: $(A \cap B \Gamma) \cap (A \cap \Gamma B) \cap (B \cap \Gamma A)$
- Το πολύ δύο από τα A, B, Γ : $\overline{A \cap B \cap \Gamma} = \overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{C}$

 $\pi.\chi$.

$$A, B, \Gamma$$

Σε ένα παιχνίδι όπου κερδίζει ο παίκτης που πρώτος φέρνει κεφαλή, ποιο είναι το γεγονός να κερδίσει ο A, αν A_i, B_i, Γ_i τα ενδεχόμενα στην i-οστή ρίψη να κερδίσει ένας παίκτης.

$$WA = A_1 \cup \left(\overline{A_1} \cap \overline{B_2} \cap \overline{\Gamma_3} \cap A_4\right) \cup \left(\overline{A_4} \cap \overline{B_5} \cap \overline{\Gamma_6} \cap A_7\right) \cup \cdots$$

H/W: Να βρεθούν τα $WB, W\Gamma$.

$$WB = \overline{A}_1 \cap B_2 \cup \left(\overline{B_2} \cap \overline{C_3} \cap \overline{A_4} \cap B_5\right) \cup \left(\overline{B_5} \cap \overline{C_6} \cap \overline{A_7} \cap B_8\right) \cup \cdots$$

$$WC = \overline{A}_1 \cap \overline{B_2} \cap C_3 \cup \left(\overline{C_3} \cap \overline{A_4} \cap \overline{B_5} \cap C_6\right) \cup \left(\overline{C_6} \cap \overline{A_7} \cap \overline{B_8} \cap C_9\right) \cup \cdots$$

1.2 Πιθανότητα

S,A Πιθανότητα είναι να η βεβαιότητα να πραγματοποιηθεί ένα γεγονός.

$$0 \le P(A) \le 1$$

π.χ. Να βρεθεί η πιθανότητα να φέρει ζυγό αριθμό το ζάρι.

• $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $A = \{2, 4, 6\}$. Άρα, αν χρησιμοποιήσουμε την κλασική μέθοδο για την εύρεση της πιθανότητας:

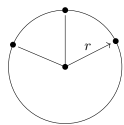
$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{3}{6} = 0,50$$

Η κλασική μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν είναι ισοπίθανα τα αποτελέσματα.

Σχετική Συχνότητα Μπορώ να ρίξω πολλές (N) φορές το ζάρι:

$$f(A) = \frac{N(A)}{N}$$

$$P_A = \lim_{N \to \infty} \frac{N_A}{N}$$



Ποια είναι η $P(AB \leq r)$:

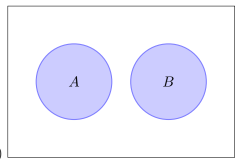
$$S = \{1, 2, 3, \dots, 360\}$$

$$AB = \{1, 2, 3, \dots, 120\} \rightarrow$$
 προκύπτει από γεωμετρία

1.3 Αξιώματα Kolmogorov

1
$$0 \le P(A) \le 1$$

2.
$$P(S) = 1$$



$$3. P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

 $S = \{KA, \Sigma\Pi, M\Pi, KO\}, A = \{KA, \Sigma\Pi\}. P(A) = ;$

 $P(A)=\frac{2}{4}$ (από κλασικό τρόπο), ή $P(\mathrm{KA}\cup\Sigma\Pi)=P(\mathrm{KA})+P(\Sigma\Pi)=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=\frac{1}{2}$, από το 3ο αξίωμα Kolmogorov.

1.4

1. $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$

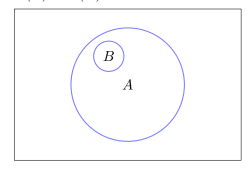
$$A$$
πόδειξη. $P(\overline{A} \cup A) = P(S) \implies P(A) + P(\overline{A}) = 1$

2. $P(\emptyset) = 0$

Aπόδειξη.

$$P(\emptyset) = 1 - P(\overline{\emptyset})$$
$$= 1 - P(S)$$
$$= 1 - 1 = 0$$

3. $P(A) \leq P(B)$



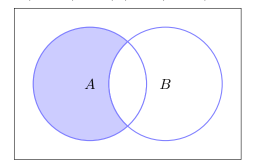
Aπόδειξη.

$$B = (B - A) \cup A \implies$$

$$P(B) = P((B - A) \cup A)$$

$$= P(B - A) + P(A) \ge 0$$

4. $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$



 $A\pi\delta\delta\epsilon\iota\xi\eta$.

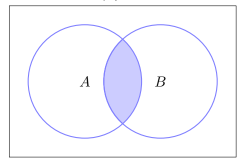
$$A = (A - B) \cup (A \cap B) \implies$$

$$P(A) = P[(A - B) \cup (A \cap B)]$$

$$= P(A - B) + P(A \cap B)$$

5. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Tομή $A \cap B$



Aπόδειξη.

$$A \cup B = (A - B) \cup B \implies$$

$$P(A \cup B) = P[(A - B) \cup B]$$

$$= P(A - B) + P(B)$$

$$= P(A) - P(A \cap B) + P(B)$$

Μπορεί η παραπάνω σχέση να αποδειχθεί και για περισσότερα από δύο γεγονότα:

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) - P(B \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma)$$

$$A \xrightarrow{\Delta_1} X \xrightarrow{\Delta_2} B$$

$$\begin{split} P(\Delta_1) &= 0.5, \quad P(\Delta_1) = 0.3, P(\Delta_1 \cap \Delta_3) = 0.1. \\ \text{Tότε } P(\Delta) &= P(\Delta_1 \cup \Delta_2) = P(\Delta_1) + P(\Delta_2) - P(\Delta_1 \cap \Delta_2) = 0.7. \end{split}$$

$$S = \left\{ \Delta_1 \cap \Delta_2, \overline{\Delta_1} \cap \Delta_2, \Delta_1 \cap \overline{\Delta_2}, \overline{\Delta_1} \cap \overline{\Delta_2} \right\}$$

1.4.1

Για τρία σύνολα A,B,Γ : Η πιθανότητα να συμβεί μόνο ένα από αυτά είναι:

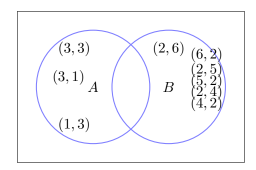
$$\begin{split} P\left[\left(A\cap\overline{B}\cap\overline{C}\right)\cap\left(\overline{A}\cap B\cap\overline{C}\right)\cap\left(\overline{A}\cap\overline{B}\cap C\right)\right] \\ &= P(A\cap\overline{B}\cap\overline{C})+\ldots \\ &= P\left[A-(B\cap\Gamma)\right]-P(A)-P\left[A\cap(B\cap\Gamma)\right]+\ldots \\ &= P(A)-P\left[(A\cap B)\cup(A\cup\Gamma\right]+\ldots \\ &= P(A)-\left(P(A\cap B)+P(A\cap\Gamma)-P(A\cap B\cap\Gamma)\right)+\ldots \\ &= P(A)-P(A\cap B)-P(A\cap\Gamma)+P(A\cap B\cap\Gamma)+\ldots \end{split}$$

1.5 Δεσμευμένη πιθανότητα

$$P(A \cap B) =;$$

P(A|B): η πιθανότητα να συμβεί το A με την προϋπόθεση ότι B, ή η πιθανότητα να συμβεί το A, αν γνωρίζουμε ότι συμβαίνει το B, σε μια εκτέλεση του πειράματος.

 $\pi.\chi$.



$$P(A)=rac{5}{36},\; P(B)=rac{11}{36}$$
 Παρατηρώ ότι $P(A)=rac{2}{11}=rac{N(A\cap B)}{N(B)}$.

Άρα, γενικά:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Επομένως:

$$P(A \cap B) = P(B)P(A|B)$$
$$= P(A)P(B|A)$$

- Αν $A \cap B = \emptyset$, τότε $P(A|B) = \emptyset$.
- Αν $A \subseteq B$, τότε P(B|A) = 1.

1.5.1 Πολλαπλαστιαστικός Κανόνας

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) \cdots P(A_n|A_1 \cap \dots \cap A_n)$$

Μπορώ με τη χρήση του πολλαπλασιαστικού κανόνα να εντοπίσω την πιθανότητα 6 ρίψεις ζαριού να έχουν διαφορετικά νούμερα.

$$A_1 = \left\{ \text{στην 1η ρίψη κάποιο νούμερο} \right\}$$

$$A_{i \geq 2} = \left\{ \text{στην } i \text{ ρίψη νούμερο διάφορο από } A_{i-1}, A_{i-2}, \dots, A_1 \text{ ρίψη} \right\}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5 \cap A_6) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2)\dots$$

1.6 Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας

Αν για τα γεγονότα $A_1, ..., A_n$ ισχύει:

- $A_i \cap A_j = \emptyset$ (ξένα μεταξύ τους)
- $\bullet \bigcup_{i=1}^{k} A_i = S$

Ονομάζουμε τα A_i διαμέριση του S.

Έστω B ένα σύνολο που τέμνει τη διαμέριση:

$$B = (B \cap A_1) \cup (B \cap A_2) \cup \cdots \cup (B \cap A_k)$$

Τότε:

$$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_k)$$

= $P(A_1)P(B|A_1) + \dots + P(A_k)P(B|A_k)$
= $\sum_{i=1}^{k} P(A_i)P(B|A_i)$

Άσκηση

Επιλέγουμε τυχαία μία κάλπη και μία σφαίρα από την κάλπη. Ποια είναι η πιθανότητα P(A)να επιλέξω την άσπρη σφαίρα;

Τα A_1, A_2, A_3 αποτελούν διαμέριση. Άρα:

$$P(A) = \underbrace{P(A_1)}_{\frac{1}{3}} \underbrace{P(A|A_1)}_{0} + \underbrace{P(A_2)}_{\frac{1}{3}} \underbrace{P(A|A_2)}_{\frac{1}{2}} + \underbrace{P(A_3)}_{\frac{1}{3}} \underbrace{P(A|A_3)}_{1}$$

$$= 0.50$$

$$P(X = 1) = 0.60$$

 $P(X = 2) = 0.40$

P(Y1) = ?

Τα X_1, X_0 αποτελούν διαμέριση του δειγματικού χώρου.

$$P(Y1) = \underbrace{P(X1)}_{0.60} \underbrace{P(Y1|X1)}_{0.90} + \underbrace{P(X0)}_{0.40} \underbrace{P(Y1|X0)}_{0.20} = 0.62$$

1.7 Θεώρημα Bayes

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + \dots + P(A_k)P(B|A_k)$$

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)}$$

$$= \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{P(B)}$$

(Πιθανότητα εκ των υστέρων)

 $\pi.\chi$.

Από την προηγούμενη άσκηση, ποια είναι η πιθανότητα το αποτέλεσμα να είναι 1 αν και η είσοδος είναι 1;

$$P(X1|Y1) = \frac{P(X1)P(Y1|X1)}{P(Y1)} = \frac{0.54}{0.62} > P(X1) = 0.6$$

Ποια είναι η πιθανότητα P(X0|Y1);

Στο παράδειγμα με την κάλπη, ποια είναι η $P(A_3|A)$ $(P(A_3)=\frac{1}{3})$

$$P(A_3|A) = \frac{P(A_3)P(A_1|A_3)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot 1}{0.50} = \frac{2}{3}$$

Ομοίως:

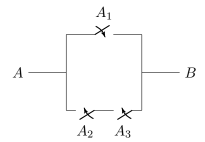
$$P(A_2|A) = \frac{P(A_2)P(A_1|A_2)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}}{0.50} = \frac{1}{3}$$

1.8

$$\begin{split} P(A) &= 1 - P(\overline{A}) \\ P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ P\left((A \cup B)|\Gamma\right) &= P(A|\Gamma) + P(B|\Gamma) - P\left((A \cap B)|\Gamma\right) \end{split}$$

Στο παράδειγμα με τα σήματα:

$$P(X1|Y1) = 1 - P(X0|Y1)$$



 $B = A_1 \cap (A_2 \cup A_3) = (A_1 \cap A_2) \cup (A_1 \cap A_3)$ $(B η πιθανότητα διακοπής ρεύματος, <math>A_i$ η πιθανότητα να είναι ανοικτός ο i-οστός διακόπτης.

Άρα:

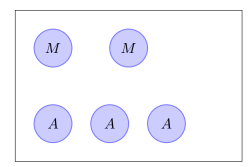
$$\begin{split} P(B) &= P(A_1 \cap A_2) + P(A_1 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \\ &= P(A_1)P(A_2|A_1) + P(A_1)P(A_3|A_1) - P(A_1)\dots \\ &= P \cdot P + P \cdot P - P^3 \\ &= 2P^2 - P^3 \quad (\text{an } P \text{ h sindanatal analysis} \text{ anoictival anoictival anoictival} \end{split}$$

$$P(A_1|B) = \frac{P(A_1 \cap B)}{P(B)}$$

Όμως $A_2 \cap B = A_1 \cap [(A_1 \cap A_2) \cup (A_1 \cap A_3)] = (A_1 \cap A_2) \cup (A_1 \cap A_3) = B.$

Άρα: $P(A_1|B) = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$, κάτι που επιβεβαιώνεται και εμπειρικά.

Ποια είναι η $P(A_2|B)$;



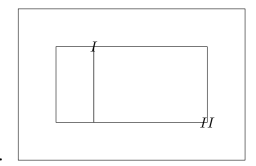
Άσκ.

$$R = A_1 \cup (\overline{A_1} \cap \overline{B_2})$$

$$P(R) = P(A_1) + P(\overline{A_1} \cap \overline{B_2}) - [A_2 \cap (\overline{A_1} \cap \overline{B_2})]^{\emptyset}$$

$$= \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4}$$

Ποια είναι η πιθανότητα να κερδίσει ο Β;



Άσκ.

Αν $P(I) = P_1, P(II) = P_2$, ποια είναι η πιθανότητα, αν δεν έχει πληγεί ο 2ος στόχος, να έχει πληγή ο 1ος:

$$P(I|\overline{II}) = \frac{P(I \cap \overline{II})}{P(\overline{II})} = \frac{P(I)P(\overline{H}|I)}{1 - P_2}^{-1}$$

Άσχ. P(A) = 0.04, P(B|A) = 0.20

$$\underbrace{R}_{\text{πιθανότητα ανύψυσης του βάρους}} = \overline{A} \cup (A \cap \overline{B})$$

$$P(R) = P(\overline{A}) + P(A \cap \overline{B}) - P(\overline{A} \cap (A \cap \overline{B}))$$

$$= 0.96 + P(A)P(\overline{B}|A)$$

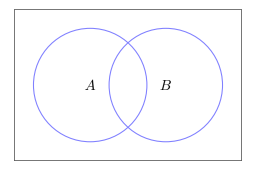
$$= 0.96 + 0.04 \cdot 0.80$$

Άσκηση για το σπίτι Σε μια παραγωγή το $P(A_1)=80\%$ των σιδηροδοκών είναι καλές, και το $P(A_2)=20\%$ των σιδηροδοκών είναι ελαττωματικές. Το μηχάνημα που πραγματοποιεί τον έλεγχο δεν είναι αξιόπιστο: $P(\Theta|A_1)=0.10,\ P(\Theta|A_2)=0.80\ (\Theta$ η πιθανότητα ο έλεγχος να είναι θετικός).

- 1. Ποιο ποσοστό από τις σιδηροδοκούς καταστρέφεται (αν καταστρέφεται κάθε δοκός για την οποία ο έλεγχος είναι θετικός);
- 2. Ποιο ποσοστό από αυτές που καταστρέφονται είναι καλές;
- 3. Ποιο ποσοστό από τις δοχούς που φεύγουν στην αγορά είναι ελαττωματικές;
- 4. Ποιες θα είναι οι απαντήσεις στα προηγούμενα ερωτήματα αν προτείνουμε δύο ελέγχους Θ_1, Θ_2 (καταστρέφεται μόνο αν και οι δύο έλεγχοι είναι θετικοί);

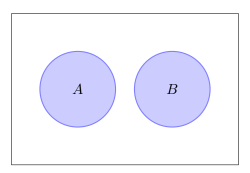
1.9

${f 1.9.1}$ Ανεξάρτητα A,B



$$P(A|B) = P(A) \iff P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

1.9.2 Ασυμβίβαστα A, B



$$A \cap B = \emptyset, \ P(A|B) = 0$$

 $\pi.\chi$

Αν A,B είναι ανεξατητα, ισχύει το ίδιο για τα $\bar{A},B;$

Απόδειξη. Έχουμε:

$$P(\bar{A} \cap B) = P(B)P(\bar{A}|B)$$

$$= P(B) (1 - P(A|B))$$

$$= P(B) (1 - P(A))$$

$$= P(B)P(\bar{A})$$

Μπορείτε να αποδείξετε ότι ισχύει το ίδιο για τα $\bar{A}, \bar{B};$

$$S = \begin{cases} AB\Gamma \\ A\Gamma B \\ BA\Gamma \\ B\Gamma A \\ \Gamma AB \\ \Gamma BA \end{cases}$$

$$W = \{ \mathrm{AB\Gamma}, \mathrm{A\GammaB}, \mathrm{\GammaAB} \}$$

$$R = \{ \mathrm{AB\Gamma}, \mathrm{A\GammaB}, \mathrm{BA\Gamma} \}$$

$$\mathrm{Prefpec} \ \underbrace{P(W \cap R)}_{\frac{1}{3}} = \underbrace{P(W)}_{\frac{1}{2}} \underbrace{P(R)}_{\frac{1}{2}}$$

Άρα τα W και R δεν είναι ανεξάρτητα.

1.10 Τεχνικές Συνδυαστικής

1.10.1 Πολλαπλασιαστική αρχή

Έστω ένα πείραμα στο οποίο ρίχνω ένα νόμισμα και ένα κέρμα.

$$S = S_1 \underbrace{\times}_{\text{nartesianó yinómeno}} S_2$$

$$S = \{\text{KG}\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$= \left\{(\text{K}, 1), (\text{K}, 2), \dots, (\text{K}, 6), (\text{G}, 1), (\text{G}, 2), \dots, (\text{G}, 6)\right\}$$

Άσκηση 8

$$S = S_1 \times S_2 \times \cdots \times S_{13}$$

= $\{1, 2, \times\} \times \{1, 2, \times\} \cdots \{1, 2, \times\}$

$$n = n_1 \times n_2 \cdots n_{13} = 3^{13}$$

Όταν ρίχνω ένα νόμισμα 3 φορές:

$$\begin{split} S &= S_1 \times S_2 \times S_3 \\ &= \{ \mathrm{K}, \Gamma \} \times \{ \mathrm{K}, \Gamma \} \times \{ \mathrm{K}, \Gamma \} \\ &= \{ \mathrm{KKK}, \mathrm{KK\Gamma}, \mathrm{K\Gamma\mathrm{K}}, \Gamma \mathrm{KK}, \mathrm{K\Gamma\Gamma}, \Gamma \mathrm{K\Gamma}, \Gamma \Gamma \mathrm{K}, \Gamma \Gamma \Gamma \} \end{split}$$

Παρατηρώ ότι στο καρτεσιανό γινόμενο τα ενδεχόμενα π.χ. $(KK\Gamma)$ και (ΓKK) θεωρούνται διαφορετικά. Αντίστοιχα, σε δύο ρίψεις ενός ζαριού, τα ενδεχόμενα (1,2), (2,1) είναι διαφορετικά.

1.10.2

Έχω τρία αντιχείμενα Α, Β, Γ. Με πόσους τρόπους μπορώ να τα βάλω στη σειρά;

 Γ ια n αντικείμενα:

$$n(n-1)(n-2)\cdots 1=n!$$

$$P(n) = n!$$

$$P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

1.11 Συνδυασμοί

$$C(n,k) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \ k!}$$

 π .χ. Για τα A, B, Γ με $n=3, \ k=2$ (συνδυάζω 3 αντιχείμενα ανά 2) έχω:

$$AB\Gamma \begin{cases} AB \\ A\Gamma \\ B\Gamma \end{cases}$$

π.χ. Είμαστε 100 φοιτητές, πόσες διαφορετικές επιτροπές των 5 ατόμων μπορώ να φτιάξω;

 \mathbf{A} σκηση Έχουμε 15 καλά και 5 ελαττωματικά ανταλλακτικά. Ποια είναι η πιθανότητα 3 από αυτά να είναι ελαττωματικά;

Κλασικός τρόπος

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{C(5,3)}{C(20,3)} = \frac{\frac{5!}{(5-3)! \ 3!}}{\frac{20!}{(20-3)! \ 3!}} = \frac{1}{114}$$

Όχι κλασικός τρόπος

$$A = (A_1 \cap A_2 \cap A_3)$$

$$P(A) = \underbrace{P(A_1)}_{\frac{5}{20}} \underbrace{P(A_2|A_1)}_{\frac{4}{19}} \underbrace{P(A_3|A_1 \cap A_2)}_{\frac{3}{18}}$$

$$= \frac{1}{114}$$

1.12 Ασκήσεις

Ομάδα μπάσκετ από 10 άτομα

1. Ομάδα 5 ατόμων: $C(10,5) = \frac{10!}{(10-5)! \ 5!}$

 a_2

 a_3

 a_4

- 2. Ομάδα 5 ατόμων όπου παίζει ρόλο η σειρά: $P(10,5) = \frac{10!}{(10-5)!}$
- 3. Ομάδα 5 ατόμων που μπορούν να αλλάζουν αριθμό, με 2 standard παίχτες: $C(8,3) \cdot 5!$

Άσκηση 2

 (α)

$$S = \{123, 124, 125, 134, 135, 145, 234, 235, 245, 345\}$$
 (δε με ενδιαφέρει η σειρά)
$$A = \{123\}$$

$$B = \{124, 134, 234\}$$

$$\Gamma = \{125, 135, 145, 235, 245, 345\}$$

(β) Προφανές

Άσκηση 3

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{3}{4}$$

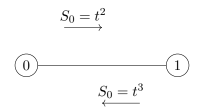
$$S = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$$

$$A = \{a_1, a_4\}$$

$$R = A_1 \cup (A_2 \cap A_3) \cup A_4$$

$$P(R) = P(A_1) - P(A_2 \cap A_3) + P(A_4)$$

Άσκηση 6 Για το σπίτι.



- Από το 0 στο 0.5: $\Delta t = \sqrt{\frac{1}{2}}$
- Από το 0.5 στο 1: $\Delta t = 1 \sqrt{\frac{1}{2}}$
- :

$$P(A) = \frac{(1 - \sqrt{\frac{1}{2}}) \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{3}}}{2}$$

Άσκηση 9 Για το σπίτι.

Άσκηση 10

$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = P(A_4) = P$$

 $P(\Gamma E) = q$
 $R = (A_1 \cup A_2) \cap ((A_3 \cup (\Gamma E \cap A_4))$

Άσκηση 11

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{12}{100}$$
$$S = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$$
$$P(B) = \frac{N(B)}{N(S)} = \frac{6}{40}$$

Άσκηση 12

$$K,\Theta$$

$$P(K) = 0.01$$

$$P(\Theta) = 0.02$$

$$P(\Theta|K) = 0.08$$

$$P((\Theta - K) | (\Theta \cup K)) = ?$$

$$P\left((\Theta - K)\big|(\Theta \cup K)\right) = \frac{P\left((\Theta - K) \cap (\Theta \cup K)\right)}{P(\Theta \cup K)}$$

$$P(\Theta \cup K) = P(\Theta) + P(K) - P(\Theta \cap K)$$

$$= 0.02 + 0.01 - P(K)P(\Theta|K)$$

$$= 0.02 + 0.01 - 0.01 \cdot 0.08$$

$$= 0.0292$$

$$A\rho\alpha P\left((\Theta - K)\big|(\Theta \cup K)\right) = \frac{P(\Theta - K)}{0.0292}$$

$$= \frac{0.02}{0.0292}$$

$$\approx 65.75\%$$

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{120}{C(25, 25)} = \frac{120}{\frac{25!}{(25-2)!}}$$

ή

$$A_{1}, \ \overline{A_{1}}$$

$$P(A_{2}) = \underbrace{P(A_{2}|A_{1})}_{\frac{4}{24}} \underbrace{P(A_{1})}_{\frac{5}{25}} + \underbrace{P(A_{2}|\overline{A_{2}})}_{\frac{5}{25}} \underbrace{P(\overline{A_{1}})}_{\frac{20}{25}}$$

Άσκηση 15

$$P(A) = 0.10$$
$$P(B) = 0.10$$
$$P(A \cap B) = 0.02$$

$$P((A - B) \cup (B - A)) = P(A - B) + P(B - A)$$
$$= P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(B \cap A)$$
$$= 0.20 - 2(0.02) = 0.16$$

$$A_{0}, A_{1}, A_{2}P(E) = P(E|A_{0})P(A_{0}) + P(E|A_{1})P(A_{1}) + P(E|A_{2})P(A_{2})$$

$$= 0.90 \cdot 0.82 + 0.70 \cdot 0.16 + 0.40 \cdot 0.02$$

$$P(A_{0}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - \left(\underbrace{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}_{0.18}\right)$$

$$P(A_{2}|\bar{E}) = \underbrace{\frac{0.02 \quad 0.60}{P(\bar{A}_{2})P(\bar{E}|A_{2})}_{P(\bar{E})}}_{P(\bar{E})}$$

$$\begin{split} P(A) &= 0.08 \\ P(\overline{A}) &= 0.92 \\ P(\Theta|A) &= 0.95 \\ P(\Theta|\overline{A}) &= 0.05 \\ P(\Theta_1 \cap \Theta_2|A) &= P(\Theta_1|A)P(\Theta_2|A) = 0.95^2 \\ P(\overline{\Theta_1} \cap \overline{\Theta_2}) &= P(A)P(\overline{\Theta_1} \cap \overline{\Theta_2}|A) + P(\overline{A})P(\overline{\Theta_1} \cap \overline{\Theta_2}|\overline{A}) = 0.08 \cdot 0.95^2 + 0.92 \left(0.05^2\right) \\ P(\overline{A}|\overline{\Theta_1} \cap \overline{\Theta_2}) &= P(\overline{A})P\left((\overline{\Theta_1} \cap \overline{\Theta_2})|A\right) \end{split}$$

Άσκηση 17

$$P(A) = 0.60$$

 $P(M) = 0.80$
 $P(M|A) = ?$

$$P(M|A) = \frac{P(M \cap A)}{P(A)}$$

$$= \frac{\vdots}{0.60}$$

$$\underbrace{(M \cup A)}_{\leq 1} = \underbrace{P(M)}_{0.80} + \underbrace{P(M)}_{0.60} - \underbrace{P(M \cap A)}_{\geq 0.40}$$

$$P(M|A) = \frac{\geq 0.40}{0.60}$$

Άσκηση 19

$$P(A) = \underbrace{P(A|A_1)}_{\frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9}} \underbrace{P(A_1)}_{\frac{1}{4}} + \dots + \underbrace{P(A|A_4)}_{\frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9}} \underbrace{P(A_4)}_{\frac{1}{4}}$$

Άσκηση 20

$$P(A) = \frac{A}{\pi N \lambda^2}$$

$$P(\overline{A}) = 1 - \frac{A}{\pi N \lambda^2}$$

$$P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3} \cap \dots \cap \overline{A_N}) = \left(1 - \frac{A}{\pi N \lambda^2}\right)^N$$

$$\lim_{N \to \infty} P = e^{-\frac{A}{\pi \lambda^2}}$$

Οι υπόλοιπες ασχήσεις για το σπίτι.

Κεφάλαιο 2 Τυχαίες Μεταβλητές

$$X, Y, Z, W, \dots$$

$$X(s): S \to \mathbb{R}_x$$

 $(5,2) \to 7$
 $KK\Gamma \to 3$

$$X=\{0,1,2,3\}$$

$$\{\overrightarrow{X}=x\},\ \{X\subseteq x\},\ \{x_1\subset X\subset x_2\}$$
 times tuckae metabliths
$$\{X=1\}\equiv \{\mathrm{K}\Gamma\Gamma,\ \Gamma\mathrm{K}\Gamma,\ \Gamma\Gamma\mathrm{K}\}$$

$$\{X\subseteq 2\}\equiv A$$

$$P(X=1)=P(\mathrm{K}\Gamma\Gamma,\ \Gamma\mathrm{K}\Gamma,\ \Gamma\Gamma\mathrm{K})$$

$$P\left(X\subseteq 2\right)=P(A)=\frac{7}{8}$$

$$P(X=0)=\frac{1}{8}$$

$$P\left(X\subseteq 1\right)=\frac{4}{8}$$

Παράδειγμα

$$S = \{x | \min \le x \le \max\}$$

$$X = \{x | \min \le x \le \max\}$$

$$Y = \{y | \dots\}$$

2.0.1 Συνάρτηση μάζας πιθανότητας (Probability Mass Function - σμπ)

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

 $f(x_i) = P(X = x_i) = P_i$

Παράδειγμα

$$S = \{\epsilon, \kappa\epsilon, \kappa\kappa\epsilon, \kappa\kappa\kappa\epsilon, \dots\}$$

$$X = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$P(\epsilon) = 0.01$$

$$\begin{array}{c|ccccc} P(X=x_i) & x_i \\ \hline P(X=x_i) & x_i \\ \hline P(X=1) = P(\epsilon) = 0.01 & 1 \\ P(X=2) = P(k\epsilon) = & 2 \\ \hline \\ P(X=0) & 0.01(0.99)^2 & 3 \\ 0.01(0.99)^3 & 4 \\ \vdots & \vdots \\ 0.01(0.99)^{\lambda} & \lambda \\ \hline \end{array}$$

Ιδιότητες

1.
$$f(x_i) \ge 0$$

2.
$$\sum_{x_i=0}^{\infty} f(x_i) = 1$$
 (ισχύει στο παράδειγμα;)

2.0.2 Συνάρτηση Πυκνότητας Πιθανότητας

1.
$$f(x) \ge 0$$

2.
$$P(x_1 < X < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$

3.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}x = 1$$

$$P(X = x) \cong P(x - \delta\epsilon \le X \le x + \delta\epsilon) = \int_{x - \delta\epsilon}^{x + \delta\epsilon} f(x) dx$$

Να σημειωθεί ότι P(X=x)=0, αλλά το (X=x) δεν είναι αδύνατο, αφού $(X=x)\equiv\{x\}$.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

$$\int_{a}^{b} c \, \mathrm{d}x = c[x]_{a}^{b} = 1 \implies c = \frac{1}{b-a}$$

Παράδειγμα

$$P(X \ge x_1) = \int_{x_1}^{\infty} \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2}} dx = e^{-\frac{x_1}{2}}$$

$$\int_0^\infty f(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

$$\int_0^\infty A e^{-\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x = -A2 \left[e^{-\frac{x}{2}} \right]_0^\infty = 2A = 1 \implies A = \frac{1}{2}$$

2.1 Αθροιστική Πιθανότητα - Συνάρτηση Κατανομής

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{\infty}^{x} f(u) du = \sum_{x_i \le X} = P(X = x_i)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{8} & x = 0\\ \frac{3}{8} & x = 1\\ \frac{3}{8} & x = 2\\ \frac{1}{8} & x = 3 \end{cases} \qquad F(x) = \begin{cases} 0 & x = 0\\ \frac{1}{8} & x < 0\\ \frac{4}{8} & 1 \le x < 2\\ \frac{7}{8} & 2 \le x < 3\\ \frac{8}{8} & 3 \le x \end{cases}$$
$$F(x) = P(X \le x)$$

$$F(1) = P(x \le 1) = \frac{4}{8}$$
$$F(0.5) = P(x = 0) = \frac{1}{8}$$

Σε συνεχή μεταβλητή...

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{a}^{x} \frac{1}{1 - ba} dx = \frac{x - a}{b - a}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \le x \le b \\ 1 & x > b \end{cases}$$

2.1.1 Ιδιότητες

1.
$$F(-\infty) = 0$$
, $F(+\infty) = 1$

2.
$$x_1 < x_2 \implies F(x_1) < F(x_2)$$

3.
$$F(x^+) = F(x)$$

4.
$$\begin{cases} f(x) = \frac{dF(x)}{dx} & F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(u) du \\ f(x_i) = F(x_i) - F(x_{i-1}) \\ F(x) = \sum_{x_i \le x} f(x_i) \\ P(x_1 < X \le x_2) = F(x_2) - F(x_1) \end{cases}$$

2.1.2 Μικτού τύπου

$$P(X = x_1) = P_1$$
$$P(X = x_2) = P_2$$

Παράδειγμα Αν γνωρίζουμε επιπλέον ότι $P(X\leq 1)=\frac{2}{5},$ τότε προχύπτει $\int_0^1 \lambda_1 e^{-\lambda_2 x}\,\mathrm{d}x=\frac{2}{5},$ και μπορούμε στο σπίτι να βρούμε τα $\lambda_1,\lambda_2.$

2.2 Ασκήσεις (Τυχαίες Μεταβλητές ΑΣΚΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ)

1

$$P(X > 1) = 1 - P(X \le 1)$$

$$= 1 - F(1)$$

$$= 1 - \left(1 - \exp(-1^2)\right)$$

$$= 1 - 1 + e^{-1}$$

 $\mathbf{2}$

 (α)

$$\int_0^2 f(x) dx = 1$$

$$\implies c \left(4 \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^2 - 2 \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^2 \right) = 1$$

$$\implies c = \dots$$

(β)

$$P(x > 1) = 1 - P(X \le 1)$$

= $1 - \int_0^1 f(x) dx$

3

Για το σπίτι

4

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x}{k} & 0 \le x \le 5 \\ 1 & x > 5 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0\\ \frac{\mathrm{d}F(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{k} & 0 \le x \le 5\\ 0 & x > 5 \end{cases}$$

$$\int_0^5 \frac{1}{k} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{k} \left[x \right]_0^5 = \frac{5}{k} = 1 \implies k = 5$$

(β)

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \\ \frac{x^3}{4} + 0.5 & -1 \le x < 1 \\ 1 & x \ge 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} P(X = -1) = \frac{1}{4} & x = -1\\ \frac{\mathrm{d}F(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{3x^2}{4} & x < 1\\ P(X = 1) = \frac{1}{4} & \end{cases}$$

$$\int_0^1 f(x) dx = 1;$$
$$F() = \int_0^x f(u) du$$

5

Για το σπίτι

6

$$P(A) = 0.5$$

 $P(B) = 0.8$
 $P(\Gamma) = 0.2$
 $X = \{0, 1, 2, 3\}$

$$\begin{split} P(X=0) &= 1 - P(A \cup B \cup \Gamma) \\ P(X=1) &= P(A \cap \bar{B} \cap \bar{\Gamma}) + P(\bar{A} \cap B \cap \bar{\Gamma}) + P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \Gamma) \\ &= P(A)P(\bar{B})P(\bar{\Gamma}) + \dots \\ P(X=2) &= \dots \\ P(X=3) &= \dots \end{split}$$

$$X = \{-2, 0, 2\}$$

Οι πιθανότητες είναι ίσες με τα αντίστοιχα άλματα της αθροιστικής:

$$P(X = -2) = 0.2$$

$$P(X=0) = 0.5$$

$$P(X = 2) = 0.3$$

(a)
$$P(X \ge 3000) = \int_{3000}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \boxed{e^{-\frac{1}{1000} \cdot 3000}}$$

(
$$\beta$$
)
$$P(X < 1000) = \int_0^{1000} f(x) \, \mathrm{d}x = 1 - e^{-\frac{1000}{1000}}$$

$$\int_{1000}^{2000}$$

(\delta)
$$P(X \le x) = 0.10$$

$$= 1 - e^{-\frac{1}{1000}x} = 0.10$$

$$f(x) = \begin{cases} c & [-a. - a/2] \\ c & [a/2, a] \\ 0 & \text{allow} \end{cases}$$

$$P(X \le 3 = 0.75)$$

...

$$f(x) = \begin{cases} \int_{-a}^{x} c \, dx & -a < x < -a/2 \\ \int_{-a}^{-a/2} c \, dx & -a/2 < x < a/2 \\ \int_{-a}^{-a/2} c \, dx + \int_{a/2}^{x} c \, dx & a/2 < x < a \\ 1 & x > a \end{cases}$$

2.3 Χαρακτηριστικά

- 1. Μέση Τιμή μ_x , E(x)
- 2. Διακύμανση σ_x^2 , Var(X)
- 3. x_p , M, T

2.3.1 Μέση Τιμή (Mean)

$$\mu_x = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$
$$= \sum_{x_i} x_i f(x_i)$$

 $\pi.\chi.$

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

$$f(x_i) = \frac{1}{6}$$

$$E(X) = \frac{1}{6}(1 + 2 + \dots + 6) = 3.5$$

$$E(X) = \int_0^\infty x\lambda e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$$

Ιδιότητες

•

$$E(aX + \beta) = \int_{-\infty}^{\infty} (ax + \beta)f(x) dx$$
$$= aE(x) + \beta$$

• $E(g(x)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x) dx$

$$f(x) = \begin{cases} c = \frac{1}{\beta - a} & a < x < \beta \\ 0 & \text{allow} \end{cases}$$

$$E(X) = \int_{a}^{\beta} x \frac{1}{b - a} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{a + \beta}{2}$$

$$E(X) = \int_{0}^{1} x(1) \, \mathrm{d}x = 0.5$$

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{1} x^{2}(1) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{3}$$

$$X : [-1, 1] \cap \mathbb{Z} \qquad E(X) = -1\left(\frac{1}{2}\right) + 1\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$Y : [-1000, 1000] \cap \mathbb{Z} \qquad E(Y) = 0$$

Πρέπει να ορίσουμε ένα μέγεθος με το οποίο να μπορούμε να συγκρίνουμε την ομοιογένεια/διακύμανση των τιμών.

$$E(X - \mu_x) = 0$$

$$E(|X - \mu_x|) = \dots$$

2.3.2 Διακύμανση σ_x^2 , Var(X)

$$\sigma_x^2 = E\left[(X - \mu_x)^2 \right]$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$Var(x) = E[(x - \mu)]^{2}$$

$$= E(X^{2}) - \mu_{x}^{2}$$

$$= \int x^{2} f(x) dx - \mu_{x}^{2}$$

$$Var(aX + \beta) = E\left[\left(aX + \beta - (a\mu_x + \beta)\right)^2\right]$$
$$= \dots = a^2 Var(X)$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

$$Var(X) = E(X^2) - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2$$

$$= \int_0^\infty x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2 = \dots = \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2$$

$$E(X)=rac{a+eta}{2}$$

$${
m Var}(X)=E(X^2)-\left(rac{a+eta}{2}
ight)^2=\ {
m gia}\ {
m to}\ {
m split}$$

2.3.3 Τυπική απόκλιση

$$X=\dots$$

$$f(x)=\dots$$

$$\mathrm{E}(X)=\mu_x$$

$$\mathrm{Var}(X)=\sigma_x^2$$
 Τυπική απόκλιση $\sigma_x=\sqrt{\sigma_x^2}$

Τυποποίηση

$$X^* = \frac{X - \mu_x}{\sigma_x}$$

Τότε:

$$E(X^*) = 0$$
 (να αποδειχθεί) $Var(X^*) = 1$ (να αποδειχθεί)

${f 2.3.4}$ $x_p=P$ ποσοστιαίο σημείο

2.3.5 Διάμεσος (Median)

$$x_{0.5} = M$$

$$P(X \le M) = P(X \ge M) = 0.5$$

2.3.6 Επικρατέστερη Τιμή

π.χ.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4x(9-x^2)}{81} & 0 \le x \le 3\\ 0 & \text{allow} \end{cases}$$

$$T=;$$
 $\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}=0$
$$M=;$$
 $F(M)=0.5 \implies M=\dots$
$$\mu_x=;$$

 $\pi.\chi$

$$X = \{1, 2, 3, \dots\}$$
 $f(x_i) = P(X = x_i) = \frac{1}{2x_i}$
 $T = 1$

M=οποιαδήποτε τιμή μεταξύ του 1 και 2

$$\mu_x = \sum_{x_i=1}^{\infty} x_i \frac{1}{2x_i} = \dots = 2$$

Άσκηση

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < -2 \\ ax + \beta & -2 \le x \le 0 \\ c & 0 \le x \le 4 \\ 0 & x < 4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 0 & x < -2 \\ 0.1x + 0.2 & -2 \le x \le 0 \\ c & 0 \le x \le 4 \\ 0 & x < 4 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < -2\\ \int_{-2}^{x} = 0.05x^{2} + 0.2x + 0.2 & -2 \le x < 0\\ \frac{1}{5} + \int_{0}^{x} \frac{1}{5} du = 0.2 + 0.2x & 0 \le x < 4\\ 1 & x \ge 4 \end{cases}$$

$$P(X \leq M) = 0.50$$

$$F(M) = 0.2 + 0.2M = 0.5 \implies \boxed{M = 1.5} \quad (\text{με το μάτι επιλέγω κλάδο})$$

Ποια είναι η μέση τιμή της $Y = g(x) = \frac{10}{6}(x) + \frac{20}{6}$;

$$Y = g(x)$$

$$E(y) = E\left(g(x)\right) = \int_{-2}^{0} g(x)f_1(x) dx + \int_{0}^{4} g(x)f_2(x) dx$$

$$= \dots = \boxed{\frac{88}{18}}$$

Άσκηση 11

$$f(x) = \begin{cases} P(X = 0) = \frac{2}{3} & x = 0\\ c = \frac{2}{3} & 0 < x \le 0.5 \end{cases}$$

$$E(X) = 0 \frac{2}{3} + \int_0^{0.5} x\left(\frac{2}{3}\right) dx = \frac{2}{3} \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^{10.5} = \dots$$

Άσχηση 13 Για το σπίτι

2.4 Χρήσιμες Κατανομές

$$X, f(x), F(x), E(x)$$
$$P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(u) du$$

- 1. Bernoulli
- 2. Διωνυμική
- 3. Γεωμετρική
- 4. Pascal
- 5. Poisson

2.4.1 Bernoulli

$$S = \begin{cases} \overbrace{A}^{\text{`epituxés}}, \overbrace{A} \end{cases}$$

$$X = \{1, 0\}$$

$$P(A) = p$$

$$P(\overline{A}) = 1 - p$$

$$f(x_i) : P(X = 1) = p$$

$$P(X = 0) = 1 - p$$

$$E(X) = 1 \cdot p + 0 (1 - p) = p$$

$$Var[X] = E(X^2) - p^2 = p \cdot (1 - p)$$

2.4.2 Διωνυμική

$$X = \begin{cases} \text{αριθμός εμφάνισης } A \\ \text{σε } n \text{ δοχιμές} \end{cases}$$

$$X = \{0,1,2,\ldots,n\}$$

$$P\big(X=x\big) = \binom{n}{x} \ p^x (1-p)^{n-x}$$

$$\sum_{x=0}^n \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} = \big(p+(1-p)\big)^n = 1$$

$$E(X) = \sum_{x=0}^{n} x \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x}$$
$$= \cdots$$
$$= np$$

Παράδειγμα Ρίχνουμε ένα ζάρι n=20 φορές. Ποια είναι η πιθανότητα να έχουμε 5 άσσους;

$$P(A) = \frac{1}{6}$$

$$X = \{0, 1, 2, \dots, 20\}$$

$$P(X = S) = {20 \choose 5} \left(\frac{1}{6}\right)^5 \left(\frac{5}{6}\right)^{15}$$

$$n=100$$
 στήλες
$$p=0.01$$
 ελαττωματική
$$P(X\leq 4)=\sum_{x=0}^4 \binom{100}{x}0.01^x(1-0.01)^{100-x}$$

$$X=\{0,1,2,\dots,100\}$$

2.4.3 Γεωμετρική

$$X = \begin{cases} \text{αριθμός δοχιμών} \\ \text{μέχρι εμφάνισης του } A \\ \text{για πρώτη φορά} \end{cases}$$

$$X = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$P(X = x) = P(\underline{A}\overline{A}\overline{A}\cdots \overline{A}\overline{A}A)$$

$$= (1-p)^{x-1}p$$

$$\sum_{x=1}^{\infty} (1-p)^{x-1}p = 1$$
 Περίοδος επαναφοράς $\mathbf{E}(X) = \frac{1}{p}$

Παράδειγμα

$$E(X) = 2.5 = \frac{1}{p} \implies p - 0.4$$

$$P(X = 1) = (1 - p)^{x - 1} p$$

$$= \frac{1}{3} p$$

$$P(X < 3) = 1 - P(X \le 3), \quad P(X \le 3) = \sum_{x = 1}^{3} (1 - p)^{x - 1} p$$

2.4.4 Pascal

$$X_r = \begin{cases} \text{αριθμός δοχιμών} \\ \text{μέχρι } r \text{ εμφανίσεις του } A \end{cases}$$

$$X_r = \{r, \ r+1, \ \dots\}$$

$$P(X_r = x) = \binom{x-1}{r-1} (1-p)^{(x-1)-(r-1)} p^r$$

Παράδειγμα

p=0.00005 πιθανότητα να χαλάσει ο υπολογιστής $6\ \ \omega p \dot \omega v$ $X_3=\{3,4,5,6,7,8,\dots\}$ $P(X_3>6)=1-P(X_3\leq 6)$ w=toast

$$\left(X_{51}=101\right)=\cdots$$

2.4.5 Poisson

$$X_t = \left\{ egin{array}{l} ext{αριθμός εμφάνισης } A \ ext{σε διάστημα } t \end{array}
ight\}$$

- 1. Δt
- 2. $P(X_{\Delta t} = 1) = \Delta t \cdot \lambda$
- 3. t_1, t_2

$$P(X_t = t) = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^x}{x!}$$

$$E(X_t) = \sum_{x=0}^{\infty} x e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^x}{x!} = \dots = \lambda t$$

$$E(X_1) = \lambda$$

$$\sigma_{x_t}^2 = \lambda t$$

Παράδειγμα

$$\lambda = \frac{16}{80} \text{ σεισμοί/χρόνο}$$

$$X_{t=10} = \{0, 1, 2, \dots\}$$

$$P(X_{t=10} \ge 1) = 1 - P(X_{t=10} = 0)$$

$$P(X_{t=10} = 4) = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^4}{4!} = 1 - e^{-\frac{16}{80}(10)} \frac{2^0}{0!} = 1 - e^{-2}$$

$$E(X_{t=20}) = \frac{16}{80} 20 = 4$$

Απόδειξη

$$\Delta t$$
 μιχρό $P(A)=P=\lambda \Delta t
ightarrow 0$ $n=rac{t}{\Delta t}
ightarrow \infty$

$$P(X_t = x) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n - x}$$

$$= \frac{n!}{(n - x)! x} \left(\frac{t}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda t}{n}\right)^n (1 - p)^{-x}$$

$$= \frac{1}{x!} \left(\frac{t\lambda}{n}\right)^x e^{-\lambda t}$$

$$E(X_t) = n\lambda \Delta t$$

$$= n\lambda \frac{t}{n}$$

Άσκηση 3

$$n = 5$$

$$p = 0.80$$

$$X = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$P(X = 4) = {5 \choose 4} p^4 (1-p)^{5-4} = 40.96\%$$

$$n = 20$$

$$x = \{0, 1, 2, \dots, 20\}$$

$$P(X > 4) = 1 - P(X \le 4) = 1 - \sum_{x=0}^{4} {20 \choose x} p^x (1-p)^{20-x}$$

Άσκηση 4

$$p = \frac{12}{60} = 0.20$$

$$X = \{0, 1, 2, \dots, 10\}$$

$$n = 10$$

$$P(X \le \kappa) = 0.90$$

$$\sum_{x=0}^{\kappa} {10 \choose x} p^x (1-p)^{10-x} = 0.90$$

Προκύπτει με μέθοδο δοκιμής και λάθους ότι για $\kappa=4$ η πιθανότητα ξεπερνάει το 0.90.

$$\begin{split} \lambda &=^{100}/_{\text{leptc}} \\ X_t &= \{0,1,2,\dots\} \\ P(X_{t=1} = 100) = e^{-100} \frac{100^{100}}{100!} \\ P\left(X_{t=\frac{1}{60}} = 10\right) = e^{-100\left(\frac{1}{60}\right)} \frac{\left(100\frac{1}{60}\right)}{10!} \end{split}$$

Άσκηση 7

$$\begin{aligned} n & \quad \Delta \text{impurif}X = \{0,1,2,\dots,n\} \\ P(\kappa = 0) &= \frac{5}{12} \\ P(\kappa = 1) &= \frac{1}{3} \\ P(\kappa = 2) &= \frac{1}{4} \\ \end{matrix}$$

$$P(X = 0) &= \binom{n}{0} p^0 (1-p)^{n-0} \\ P(X = 1) &= \binom{n}{1} p^1 (1-p)^{n-1} \\ P(X = 2) &= \binom{n}{2} p^2 (1-p)^{n-2} \\ P(E) &= P\left(E \big| \{\kappa = 0\}\right) P(\kappa = 0) + P\left(E \big| \{\kappa = 1\}\right) P(\kappa = 1) + P\left(E \big| \{\kappa = 2\}\right) P(\kappa = 2) \\ &= P(X = 0) \frac{5}{12} + P(X = 1) \frac{1}{3} + P(X = 2) \frac{1}{4} \\ &= \dots \end{aligned}$$

Άσκηση 9

$$P(X_t = 0) = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^0}{0!} = 0.90 \implies \dots$$

p = 0.05

Άσκηση 15

$$n=52$$
 Αριθμός αυτών που θα αχυρώσουν $X=\{0,1,2,\ldots,52\}$
$$P(X\geq 2)=1-P(X\leq 1)=1-\binom{52}{0}p^0(1-p)^{52-0}-\binom{52}{1}p^1(1-p)^{52-1}$$

$$\boxed{1-p^*}\quad Y=\{1,2,\ldots\}$$

$$E(y)=\frac{1}{1-p^*}=\boxed{10}\implies \boxed{p^*}=p(X\geq k)=\ldots$$