

Στατιστική Ι

Γιώργος Τσιρογιάννης

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών
Προϊόντων και Τροφίμων,
Πανεπιστήμιο Πατρών

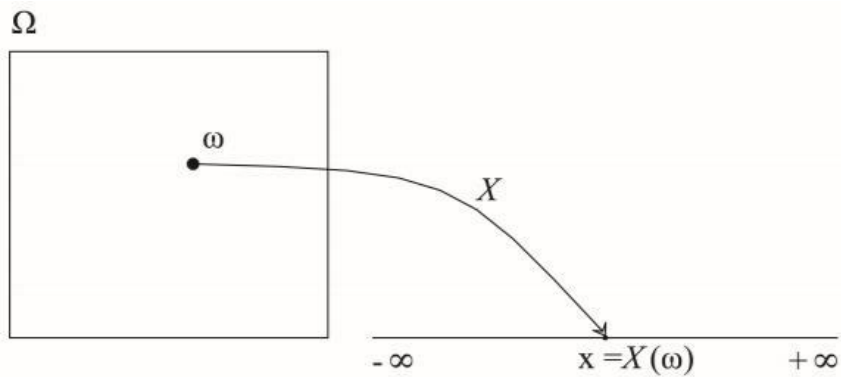


Διάλεξη 5η

Τυχαίες μεταβλητές
Συνάρτηση κατανομής
Παράμετροι διακριτών τμ



5.1 – 5.3

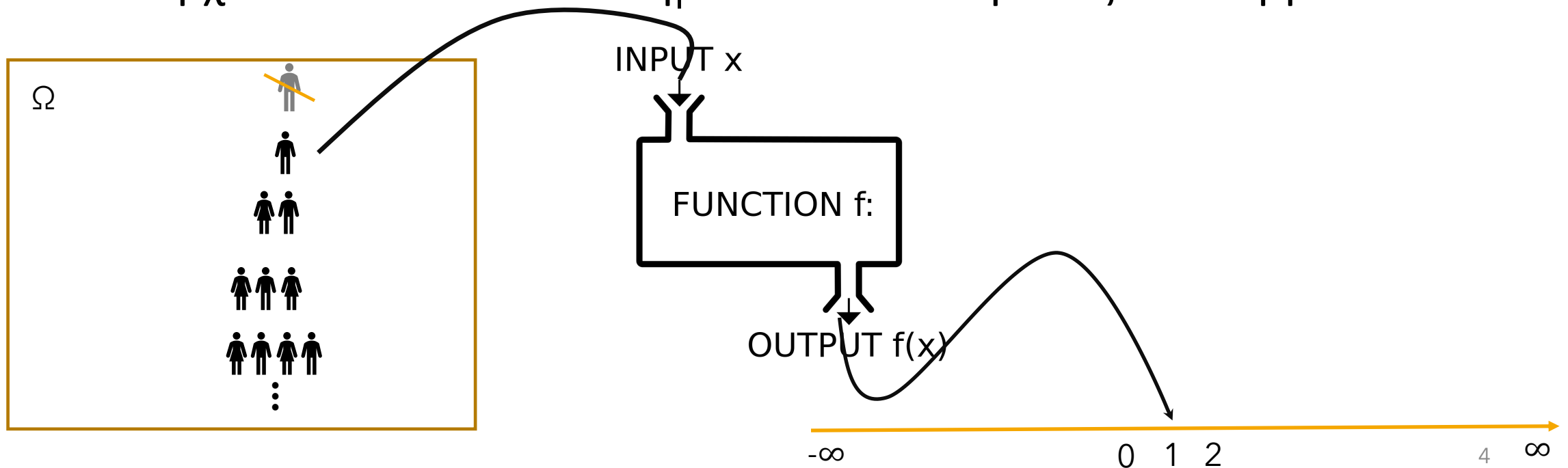


Τυχαία μεταβλητή

- Μια **συνάρτηση** που αντιστοιχίζει το αποτέλεσμα που εμφανίζεται κατά την εκτέλεση ενός πειράματος τύχης σε έναν **πραγματικό αριθμό**

Τυχαίες μεταβλητές (συν.)

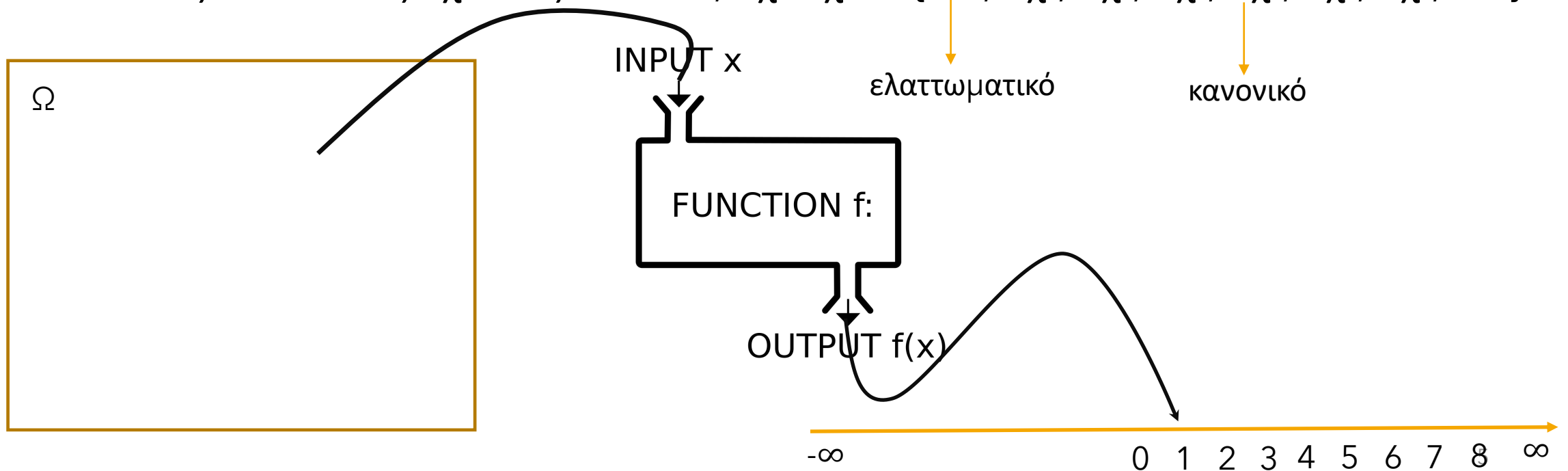
- Μια συνάρτηση που καταμετρά τον αριθμό των πελατών που εισέρχονται σε ένα κατάστημα 9-11 Δευτέρα ως και Σάββατο



Τυχαίες μεταβλητές (συν.)

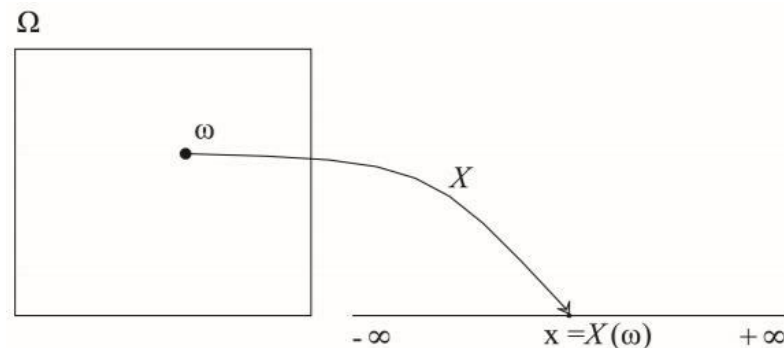
- Ελέγχεται κάθε προϊόν από μια παρτίδα οκτώ προϊόντων για να διαπιστωθεί αν είναι ή όχι ελαττωματικό

Ω = όλες οι δυνατές οχτάδες από ναι, όχι πχ $\omega = \{\text{ναι, όχι, όχι, όχι, όχι, όχι, όχι, ναι}\}$



Τυχαίες μεταβλητές (συν.)

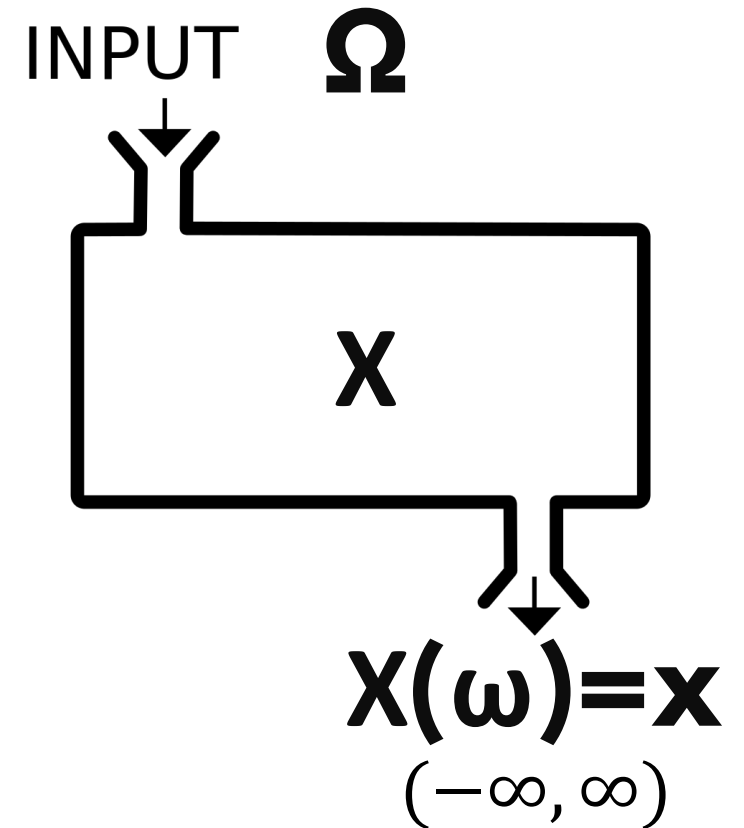
- Μια τυχαία μεταβλητή συνήθως συμβολίζεται με ένα κεφαλαίο γράμμα X, Y, T, Z, \dots
- Με τα αντίστοιχα μικρά γράμματα x, y, t, z, \dots συμβολίζουμε τις τιμές των τυχαίων μεταβλητών
- Για να δηλώσουμε ότι όταν το αποτέλεσμα του πειράματος τύχης είναι το $\omega \in \Omega$ η τμ λαμβάνει την τιμή x , τότε γράφουμε $X(\omega) = x$ ή $X = x$.



Τυχαίες μεταβλητές (συν.)

- Το πεδίο τιμών είναι το $X: \Omega \rightarrow (-\infty, \infty)$

$$X(\Omega) = R_X = \{x \in (-\infty, +\infty) : X(\omega) = x, \omega \in \Omega\} \subseteq (-\infty, +\infty)$$

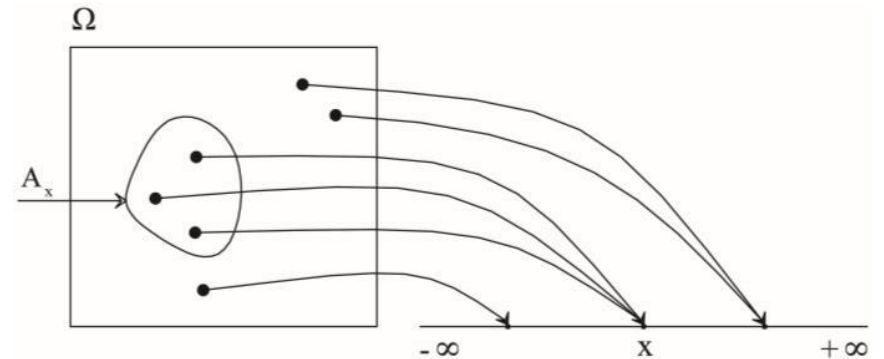


Τυχαίες μεταβλητές (συν.)

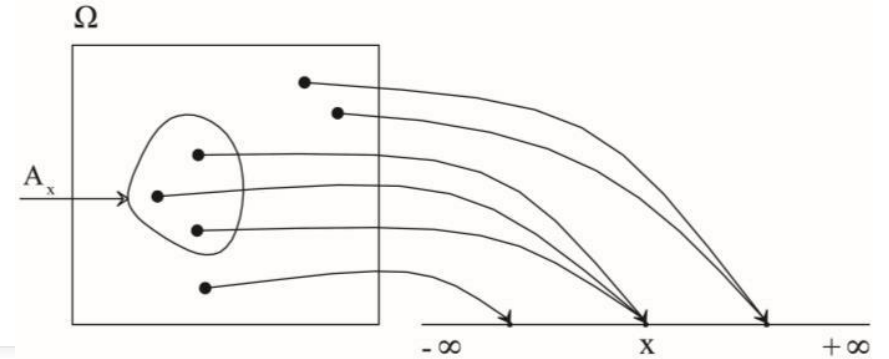
- Δεν είναι απαραίτητο μια τυχαία μεταβλητή να είναι ένα προς ένα.
- Διαφορετικά δειγματικά σημεία του δειγματικού χώρου Ω μπορεί να αντιστοιχίζονται, μέσω μιας τυχαίας μεταβλητής, σε ίσες τιμές της
- Για κάθε πραγματικό αριθμό x ορίζεται το σύνολο

$$A_x = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\}$$

δηλαδή, ορίζεται το σύνολο των στοιχείων του Ω που μέσω της τ.μ. X αντιστοιχίζονται στον πραγματικό αριθμό x

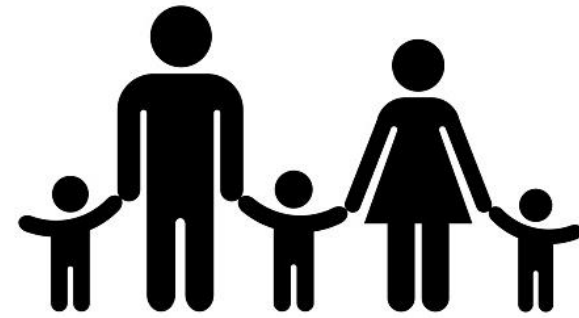


Πιθανότητα τμ



- Για κάθε ενδεχόμενο A_x ($A_x = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\}$) η πιθανότητα να υλοποιηθεί (δηλαδή $P(A_x)$) ισούται με την πιθανότητα η τμ X να πάρει την τιμή x , και συμβολίζεται με $P(X(\omega)=x)$ ή απλά $P(X=x)$

Παράδειγμα



- Ποια είναι η πιθανότητα μια τρίτεκνη οικογένεια, που επιλέγεται τυχαία από τα αρχεία του Δήμου Αθηναίων, να έχει ακριβώς ένα αγόρι.

Παράδειγμα (συν)



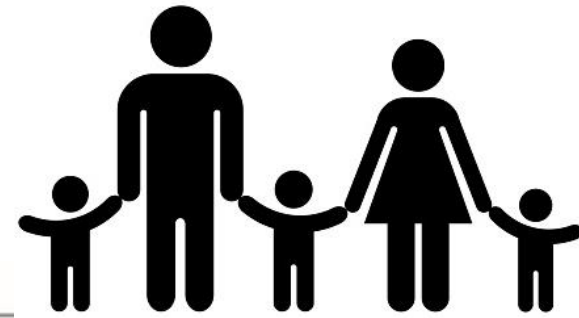
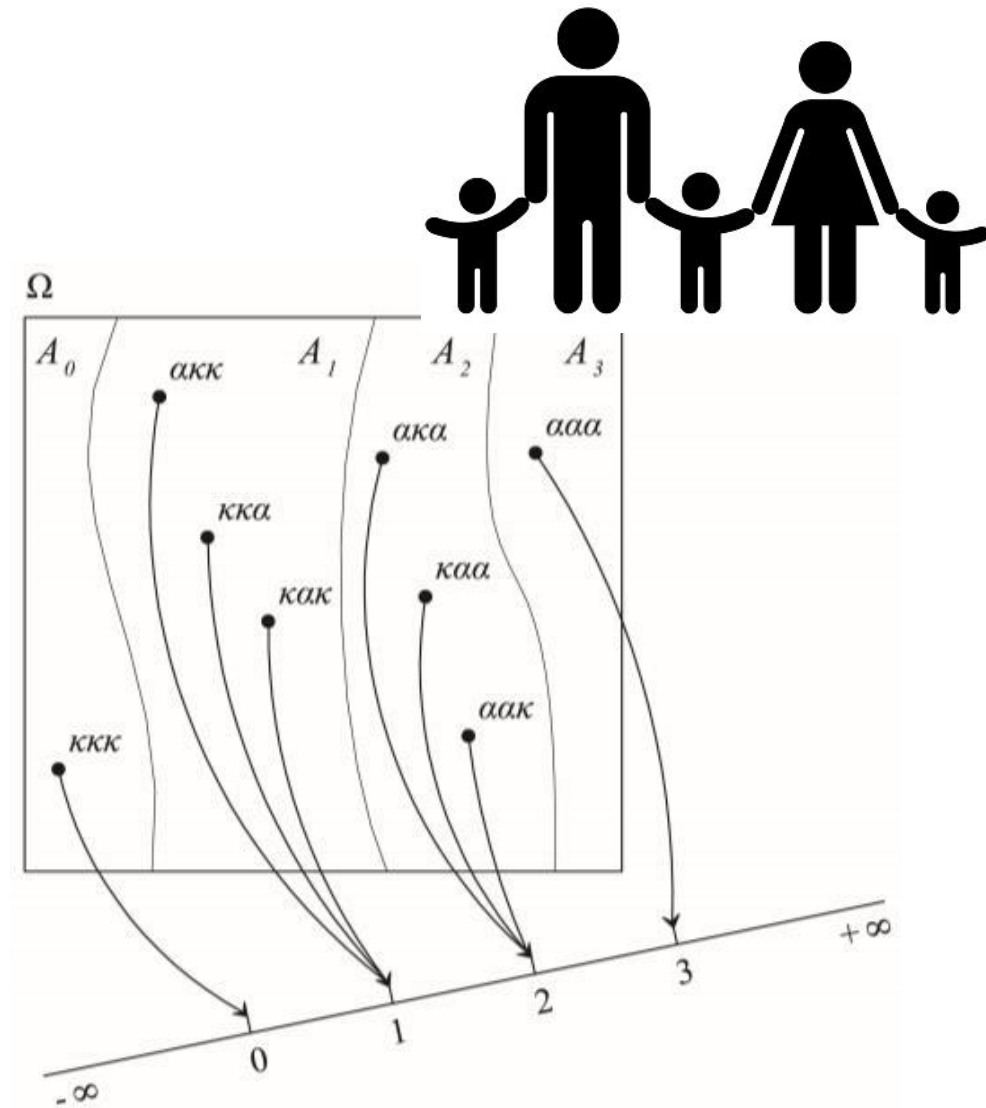
- $\Delta X \Omega = \{\alpha\alpha\alpha, \kappa\kappa\kappa, \alpha\kappa\alpha, \alpha\kappa\kappa, \kappa\kappa\alpha, \alpha\alpha\kappa, \kappa\alpha\alpha, \kappa\alpha\kappa\}$
- Κωδικοποίηση κάθε απλού ενδεχομένου με μια τριάδα:
1^ο παιδί 2^ο παιδί 3^ο παιδί
- «ακριβώς ένα αγόρι» : $\{\alpha\kappa\kappa, \kappa\kappa\alpha, \kappa\alpha\kappa\}$
- Ορίζουμε την τμ X που δέχεται σαν είσοδο (πεδίο ορισμού) όλο τον Ω και υπολογίζει ένα πραγματικό αριθμό

$$X: \{\alpha\alpha\alpha, \kappa\kappa\kappa, \alpha\kappa\alpha, \alpha\kappa\kappa, \kappa\kappa\alpha, \alpha\alpha\kappa, \kappa\alpha\alpha, \kappa\alpha\kappa\} \rightarrow (-\infty, \infty)$$

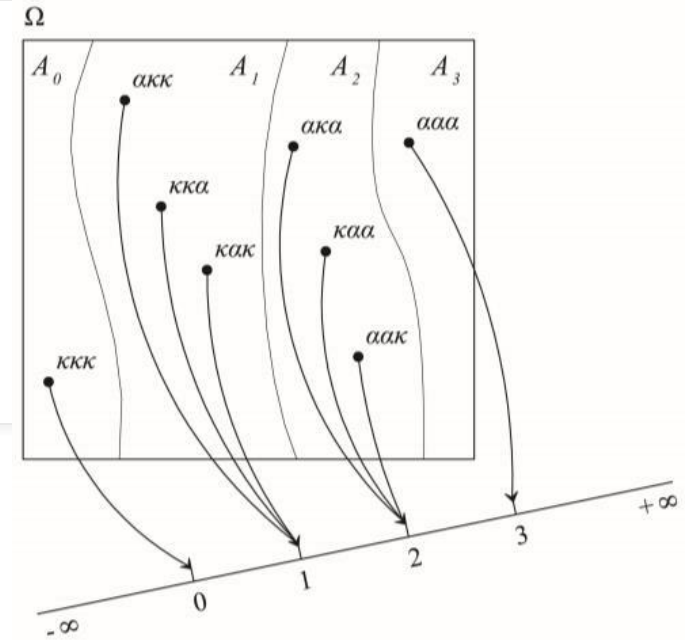
Παράδειγμα (συν)

- Πως η X αντιστοιχίζει σε κάθε ενδεχόμενο έναν αριθμό;
- Μετρώντας τον αριθμό των αγοριών ανά τριαδα:

$X(\alpha\alpha\alpha)=3$, $X(\kappa\kappa\kappa)=0$, $X(\alpha\kappa\alpha)=2$, $X(\alpha\kappa\kappa)=1$, $X(\kappa\kappa\alpha)=1$, $X(\alpha\alpha\kappa)=2$,
 $X(\kappa\alpha\alpha)=2$, $X(\kappa\alpha\kappa)=1$



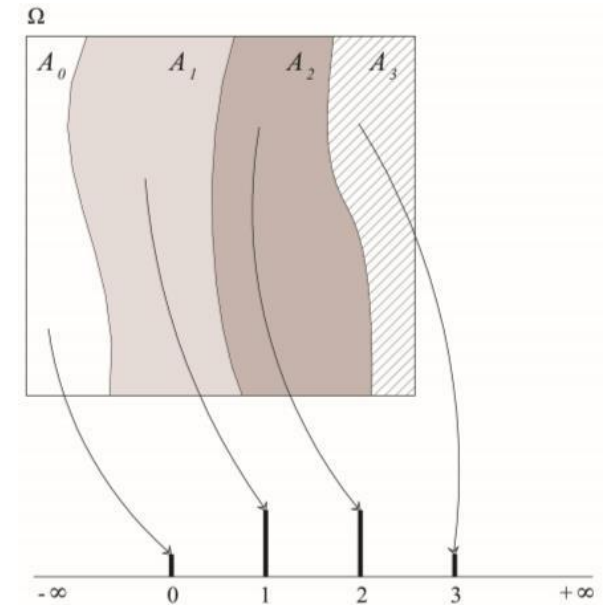
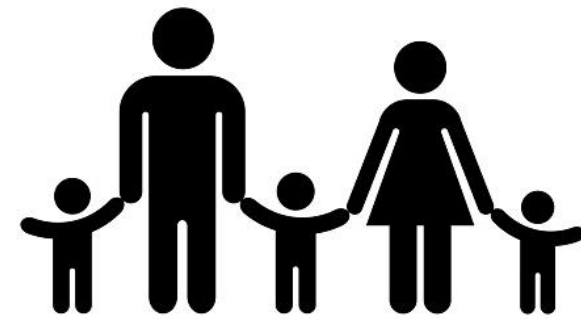
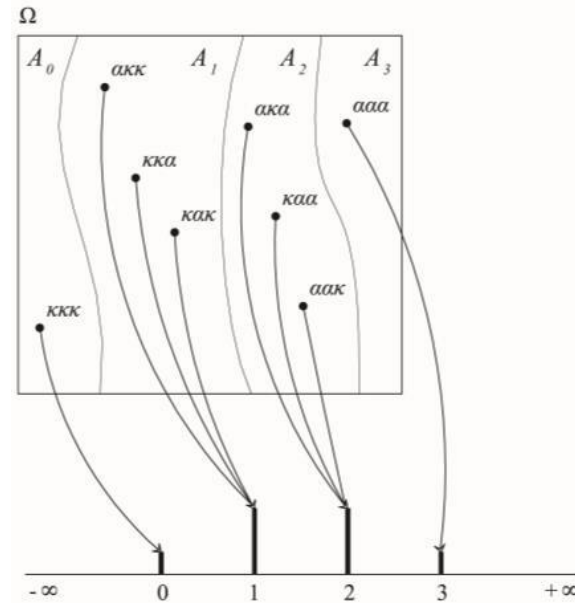
Παράδειγμα (συν)



- Το πεδίο τιμών της τμ X είναι $R_X = \{0,1,2,3\}$
- Το γεγονός «ακριβώς ένα αγόρι», αντιστοιχεί στο ενδεχόμενο $\{\alpha\kappa\kappa, \kappa\kappa\alpha, \kappa\alpha\kappa\}$, που εκφράζεται από την τμ X όταν πάρει την τιμή 1
- Δηλαδή: $A_1 = \{\omega \in \Omega, X(\omega) = 1\} = \{\alpha\kappa\kappa, \kappa\kappa\alpha, \kappa\alpha\kappa\}$

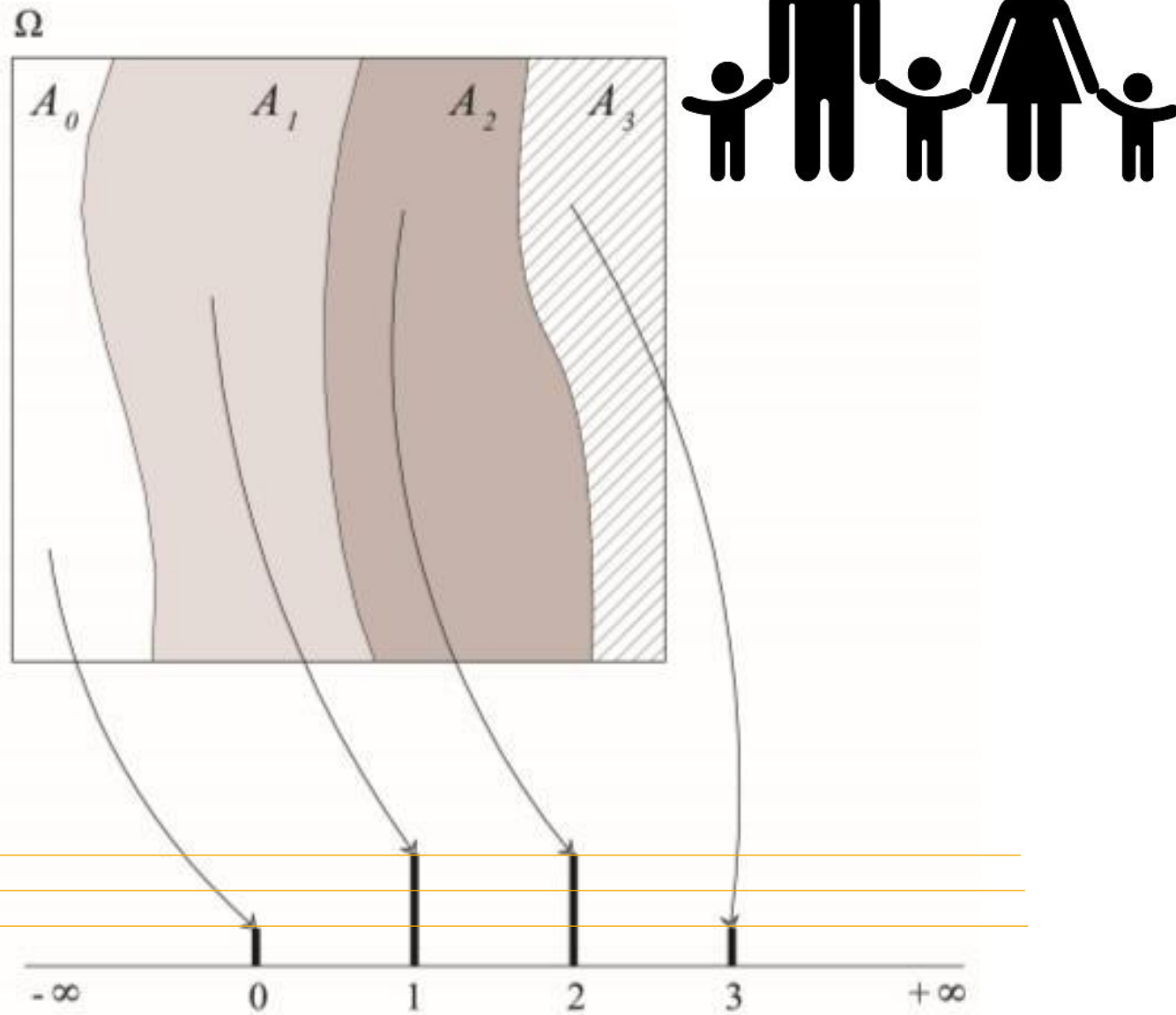
Παράδειγμα (συν)

- Μπορούμε να «ξεχάσουμε» το ενδεχόμενο {ακκ, κκα, κακ} και να υπολογίσουμε την πιθανότητα «ακριβώς ένα αγόρι» μέσω της τμ X και της τιμής $X=1$



Παράδειγμα (συν)

- Πιθανότητα «ακριβώς ένα αγόρι» $P(A_1) = P(X = 1) = \frac{3}{8}$
- Πιθανότητα «ακριβώς δύο αγόρια» $P(A_2) = P(X = 2) = \frac{3}{8}$
- Πιθανότητα «ακριβώς τρία αγόρια» $P(A_3) = P(X = 3) = \frac{1}{8}$
- Πιθανότητα «το πολύ ένα αγόρι» $P(X \leq 1) = P(X = 0) + P(X = 1) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$



Ιδιότητες

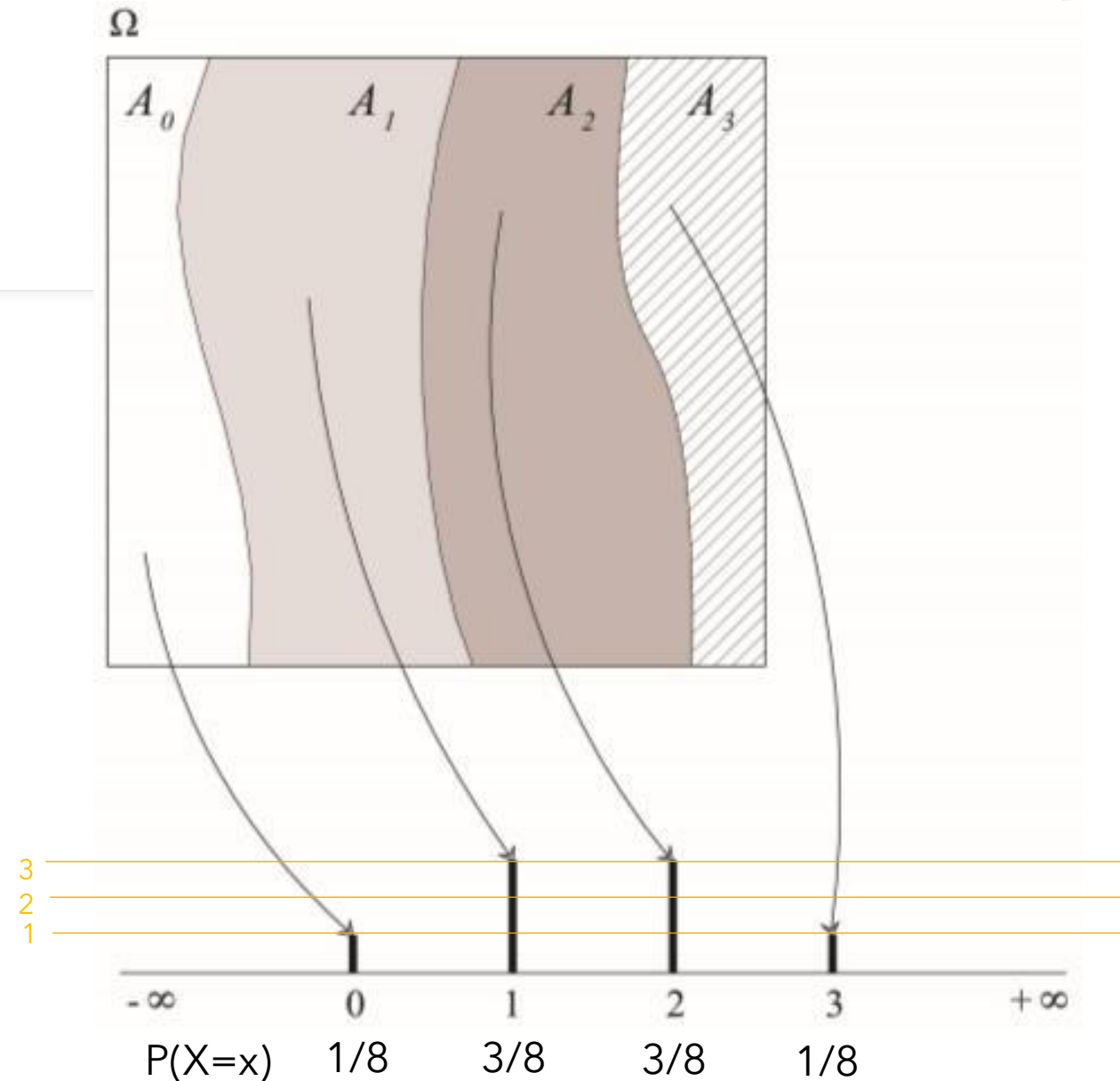
- $P(\emptyset) = 0$
- Για οποιαδήποτε ένα ανά δύο ενδεχόμενα $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ισχύει: $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots + P(A_n)$ (πεπερασμένα προσθετότητα)
- Αν $A = \{\omega_1, \omega_2, \dots\}$ είναι αριθμητικός άπειρα ενδεχόμενο του ΔX Ω , τότε $P(A) = P(\{\omega_1\}) + P(\{\omega_2\}) + \dots$ (ισχύει και για πεπερασμένα ενδεχόμενα)

Πιθανότητα τμ

- Για κάθε ενδεχόμενο A_x ($A_x = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\}$) η πιθανότητα να υλοποιηθεί (δηλαδή $P(A_x)$) ισούται με την πιθανότητα η X να πάρει την τιμή x , και συμβολίζεται με $P(X|=\!x)$ ή απλά $P(X=x)$

Συνάρτηση κατανομής τυχαίας μεταβλητής

- Όταν γνωρίζουμε πως κατανέμονται οι πιθανότητες για τις τιμές μιας τμ γνωρίζουμε τα πάντα για αυτή και τα ενδεχόμενα που εκφράζει.



Ορισμός συνάρτησης κατανομής τυχαίας μεταβλητής

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

$$F(x) = P(X \leq x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x\}), \quad -\infty < x < +\infty$$

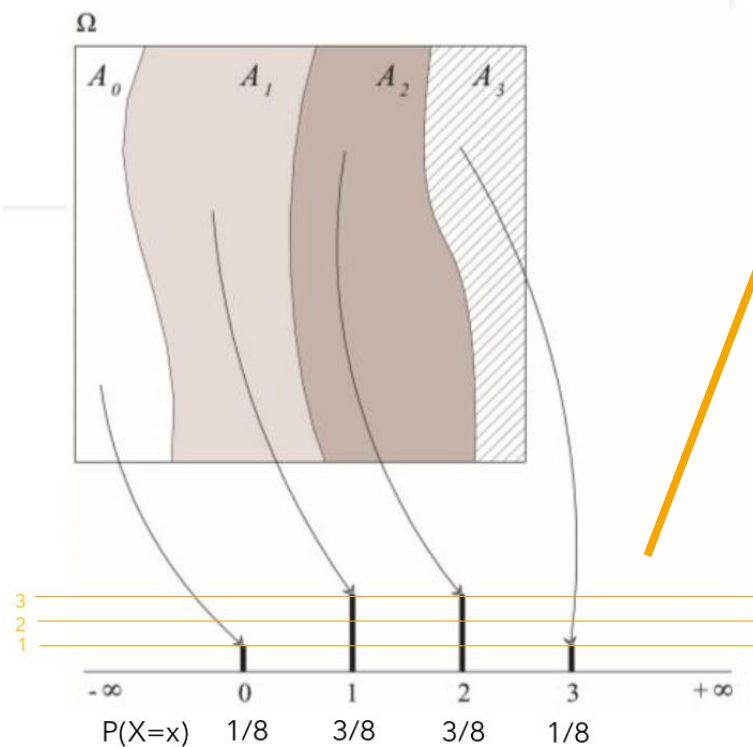
ονομάζεται συνάρτηση κατανομής (σ.κ.) ή αθροιστική συνάρτηση κατανομής της τυχαίας μεταβλητής X (cumulative distribution function/cdf).

Παράδειγμα

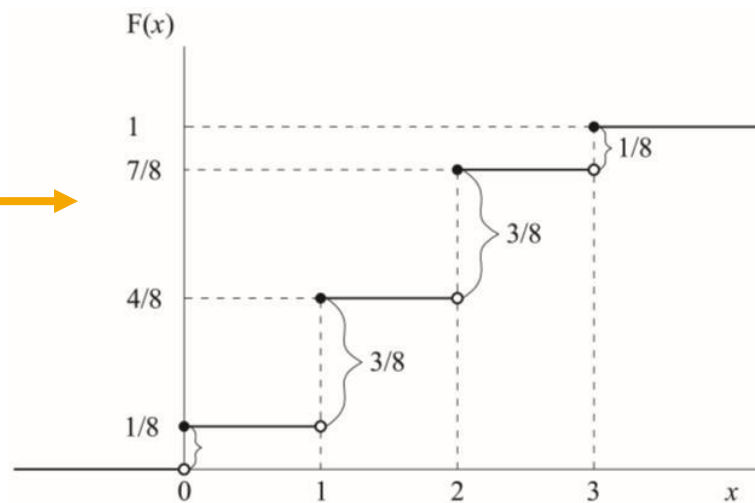


- Ποια είναι η πιθανότητα μια τρίτεκνη οικογένεια, που επιλέγεται τυχαία από τα αρχεία του Δήμου Αθηναίων

$$F(x) = P(X \leq x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x\}), \quad -\infty < x < +\infty$$



$$F(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 0, & -\infty < x < 0 \\ 1/8, & 0 \leq x < 1 \\ 4/8, & 1 \leq x < 2 \\ 7/8, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & 3 \leq x < +\infty \end{cases}$$



Ιδιότητες $F(x)$ CDF

- Για κάθε τιμή του x , λαμβάνει τιμές στο διάστημα $[0, 1]$
- Είναι αύξουσα συνάρτηση
- $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$
- Η $F(x)$ είναι δεξιά συνεχής, δηλαδή $\lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = x_0$

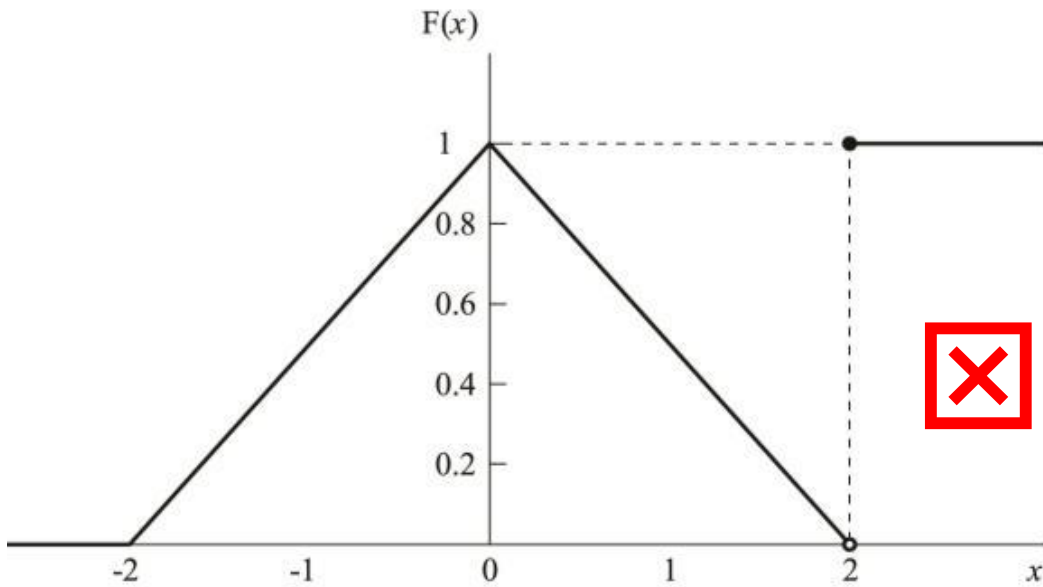
Κάθε $F(x)$ που ζ
ισχύουν οι 3 ιδιότητες,
είναι CDF

Κατάλληλες για CDF?

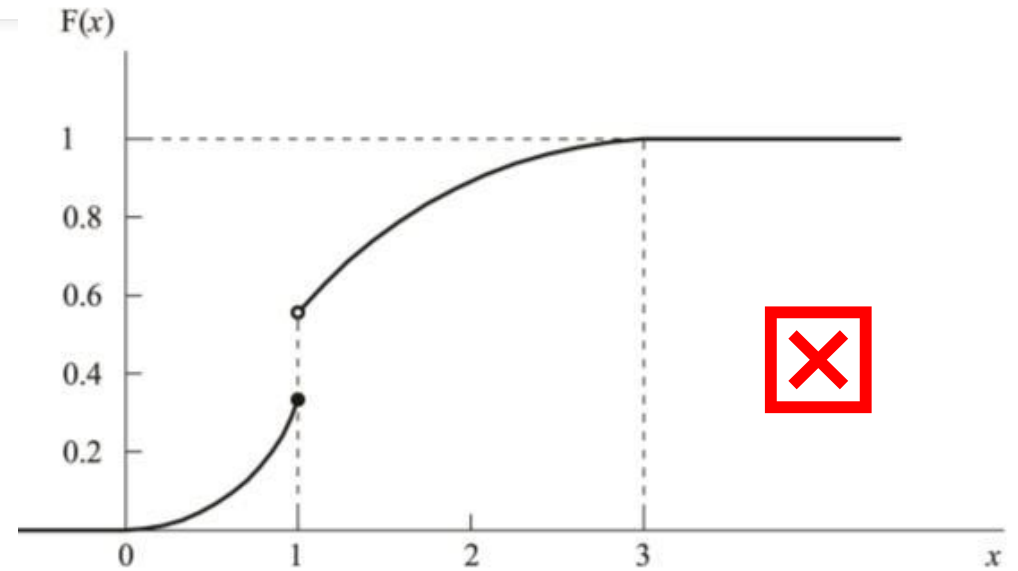
Ιδιότητες $F(x)$ CDF

- Για κάθε τιμή του x , λαμβάνει τιμές στο διάστημα $[0,1]$
- Είναι αύξουσα συνάρτηση
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$
- Η $F(x)$ είναι δεξιά συνεχής, δηλαδή $\lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = x_0$

Κάθε $F(x)$ που ικανοποιεί τις 3 ιδιότητες είναι CDF



Μη αύξουσα

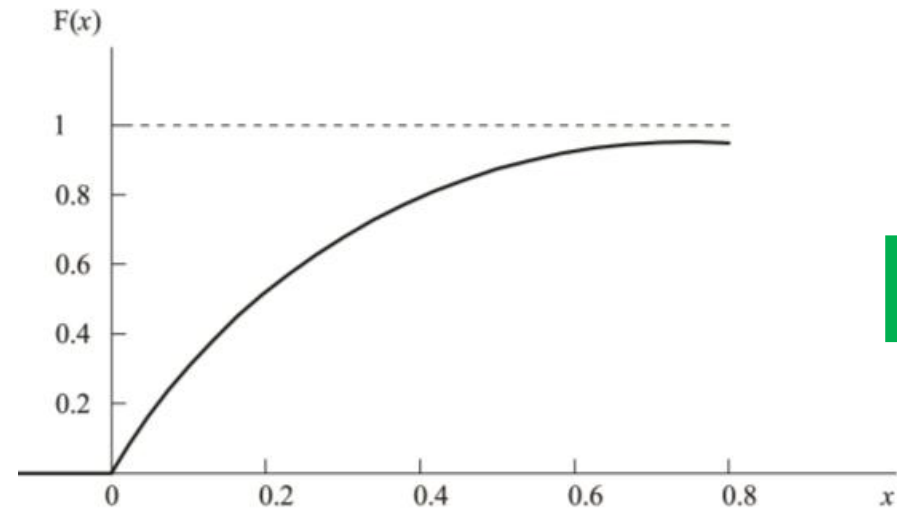
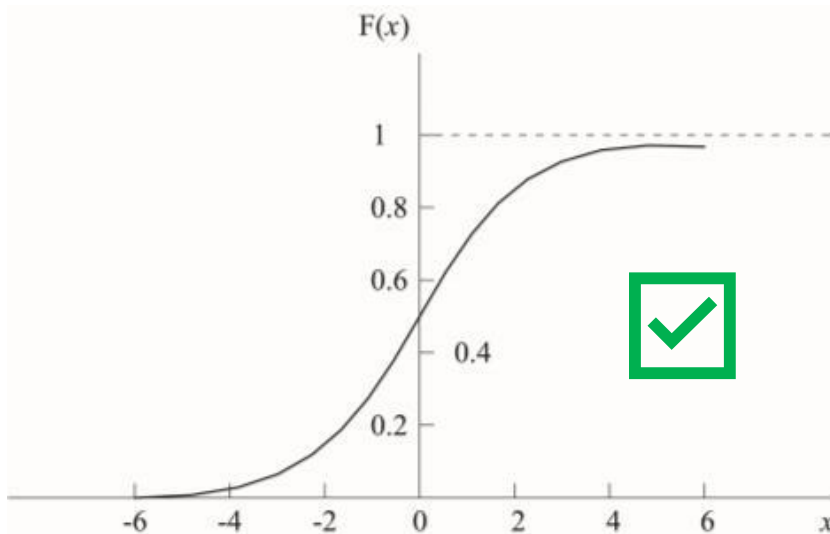
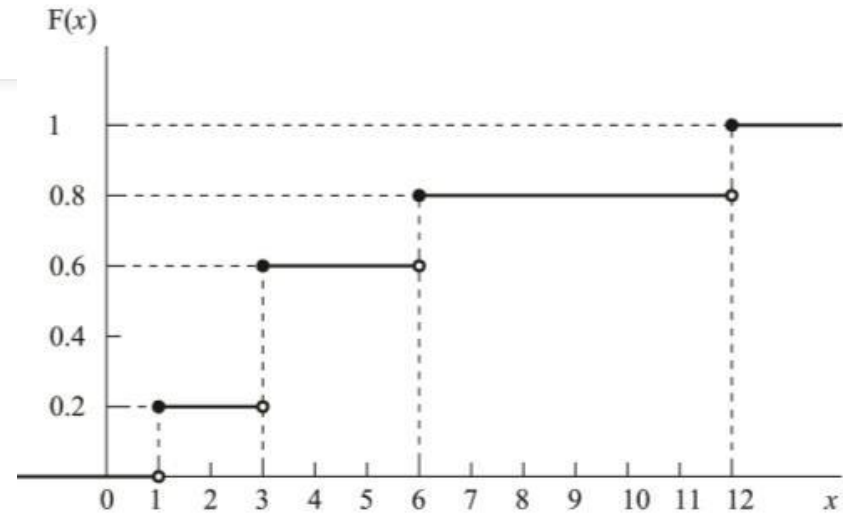
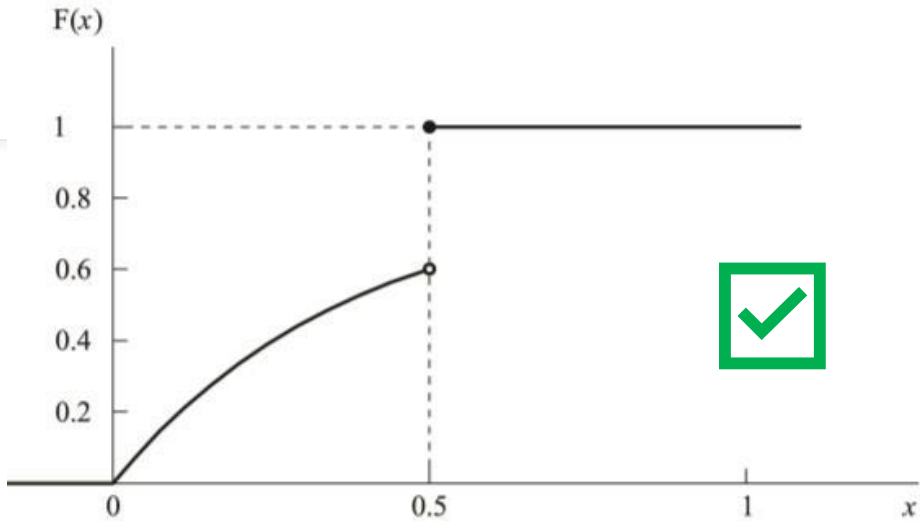


Για $x = 1$ δεν είναι δεξιά συνεχής

Κατάλληλες για CDF?

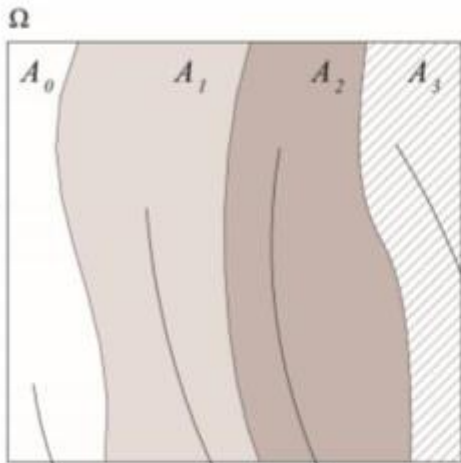
Ιδιότητες F(x) CDF

- Για κάθε τιμή του x , λαμβάνει τιμές στο διάστημα $[0,1]$
 - Είναι αύξουσα συνάρτηση
 - $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 1$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$
 - Η $F(x)$ είναι δεξιά συνεχής, δηλαδή $\lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = x_0$
- Κάθε $F(x)$ που ικανοποιεί τις 3 ιδιότητες είναι CDF

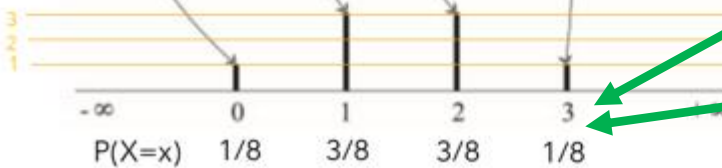
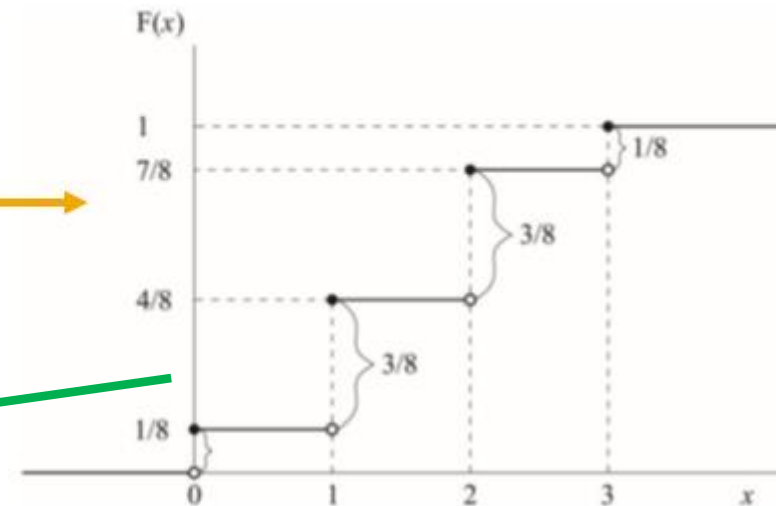


Υπολογισμός πιθανότητας από CDF

$$F(x) = P(X \leq x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x\}), \quad -\infty < x < +\infty$$



$$F(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 0, & -\infty < x < 0 \\ 1/8, & 0 \leq x < 1 \\ 4/8, & 1 \leq x < 2 \\ 7/8, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & 3 \leq x < +\infty \end{cases}$$



$$F(x) = P(X \leq x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x\}), \quad -\infty < x < +\infty$$

Υπολογισμός πιθανότητας από CDF

- Για πραγματικούς a, b ($a < b$) και $F(x)$ αθροιστική συνάρτηση κατανομής, ισχύουν

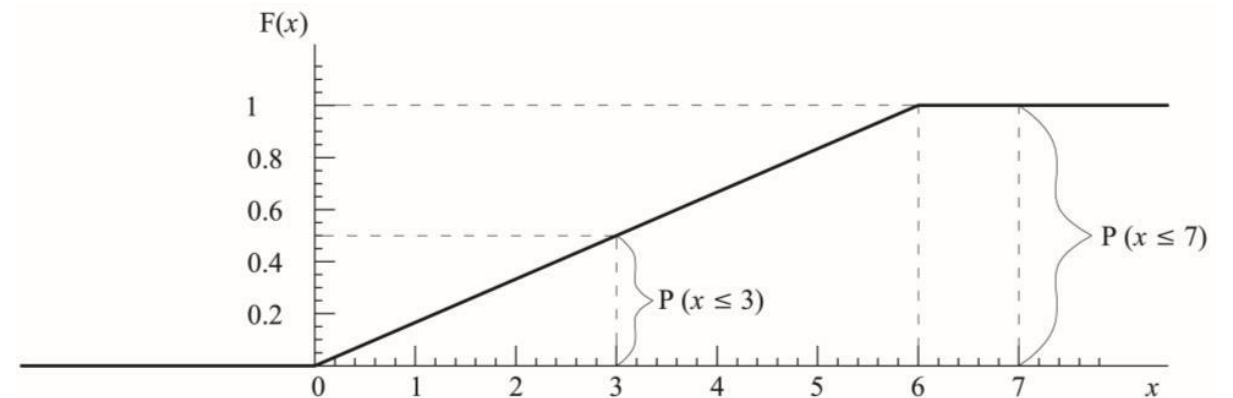
- $P(X \leq b) = F(b)$
- $P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$
- $P(X < b) = F(b-)$ (αριστερό όριο της F στο x)
- $P(X \geq a) = 1 - P(X < a) = 1 - F(a-)$
- $P(X = a) = P(X \leq a) - P(X < a) = F(a) - F(a-)$
- $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$
- $P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a-)$
- $P(a < X < b) = F(b-) - F(a)$
- $P(a \leq X < b) = F(b-) - F(a-)$

Παράδειγμα



- Η ποσότητα ελιών (σε τόνους) που επεξεργάζεται σε μια βάρδια λειτουργίας ένα ελαιοτριβείο περιγράφεται από μια τυχαία μεταβλητή X με συνάρτηση κατανομής

$$F(x) = \begin{cases} 0, & -\infty < x < 0 \\ x/6, & 0 \leq x < 6 \\ 1, & 6 \leq x < +\infty \end{cases}$$



Παράδειγμα (συν)

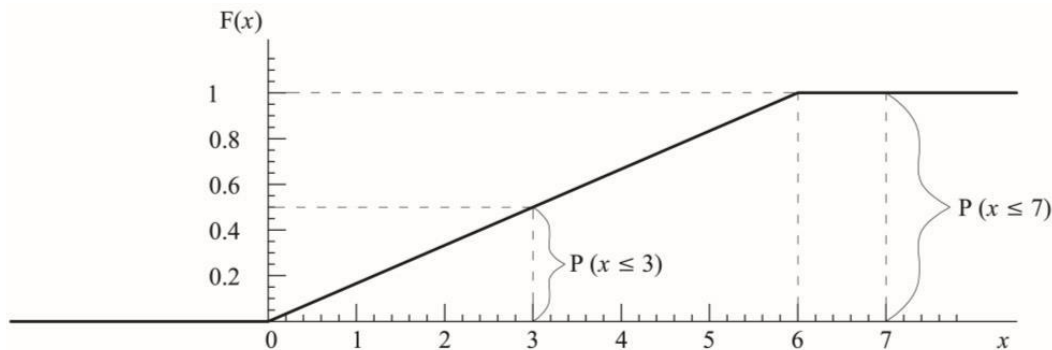
$$F(x) = \begin{cases} 0, & -\infty < x < 0 \\ x/6, & 0 \leq x < 6 \\ 1, & 6 \leq x < +\infty \end{cases}$$



- Πιθανότητα το ελαιοτριβείο σε μια βάρδια να επεξεργαστεί το πολύ 3 τόνους: $P(X \leq 3) = F(3) = 3/6 = 1/2$

- Πιθανότητα να επεξεργασθεί σε μια βάρδια το πολύ 7 τόνους:
 $P(X \leq 7) = F(7) = 1.$

- Πιθανότητα να επεξεργασθεί σε μια βάρδια λιγότερο από 3 τόνους $P(X < 3) = F(3-) = 3/6 = 1/2$



Υπολογισμός πιθανότητας από CDF

- Για πραγματικούς a, b ($a < b$) και $F(x)$ αθροιστική συνάρτηση κατανομής ισχύουν

- $P(X \leq b) = F(b)$
- $P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$
- $P(X < b) = F(b-)$ (αριστερό όριο της F στο x)
- $P(X \geq a) = 1 - P(X < a) = 1 - F(a-)$
- $P(X = a) = P(X \leq a) - P(X < a) = F(a) - F(a-)$
- $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$
- $P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a-)$
- $P(a < X < b) = F(b-) - F(a)$
- $P(a \leq X < b) = F(b-) - F(a-)$

Παράδειγμα (συν)

$$F(x) = \begin{cases} 0, & -\infty < x < 0 \\ x/6, & 0 \leq x < 6 \\ 1, & 6 \leq x < +\infty \end{cases}$$



- Πιθανότητα να επεξεργασθεί σε μια βάρδια λιγότερο από 7 τόνους $P(X < 7) = F(7-) = 1$

- Πιθανότητα το ελαιοτριβείο σε μια βάρδια να επεξεργαστεί περισσότερους από 4.5 τόνους

$$P(X > 4.5) = 1 - P(X \leq 4.5) = 1 - F(4.5) = 1 - \frac{4.5}{6} = 0.25$$

- πιθανότητα η ποσότητα που θα επεξεργαστεί το ελαιοτριβείο σε μια βάρδια να μην ξεπεράσει τους 5.5 τόνους δεδομένου ότι ήδη ξεπέρασε τους 2 τόνους

$$P(X \leq 5.5 | X > 2) = \frac{P(2 < X \leq 5.5)}{P(X > 2)} = \frac{F(5.5) - F(2)}{1 - F(2)} = \frac{3.5/6}{4/6} = 0.875$$

Διαμεωμένη πιθανότητα (ορισμός)

• Έστω ενδεχόμενα A και B του Ω, και $P(B) > 0$, τότε η διαμεωμένη πιθανότητα του A, δεδομένου του B (conditional probability) ορίζεται με

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

• Ενδεικτικός συμβολισμός: $P_A(A)$

Υπολογισμός πιθανότητας από CDF

• Για πραγματικούς a, b ($a < b$) και F(x) αθροιστική συνάρτηση κατανομής ισχύουν

- $P(X \leq b) = F(b)$
- $P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$
- $P(X < b) = P(X \leq b-) = F(b-)$
- $P(X = a) = F(a) - P(X < a) = F(a) - F(a-)$
- $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$
- $P(a \leq X < b) = F(b-) - F(a)$
- $P(a < X < b) = F(b-) - F(a-)$
- $P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a-)$

Διακριτές τυχαίες μεταβλητές



Διακριτές τυχαίες μεταβλητές

- Μια τυχαία μεταβλητή X ονομάζεται διακριτή ή απαριθμητή τυχαία μεταβλητή (discrete random variable) αν το σύνολο τιμών της, R_X , είναι πεπερασμένο ή αριθμησίμως άπειρο σύνολο.

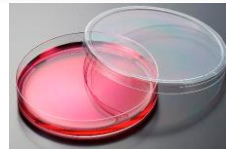
Συμπληρωματικοί ορισμοί

- Αν σε μια εκτέλεση πειράματος εμφανιστεί το ενδεχόμενο ω και $\omega \in A$, τότε λέμε το ενδεχόμενο A υλοποιήθηκε/συνέβη.
- Ο Ω περιέχει όλα τα ενδεχόμενα και οπότε είναι το «ρύθμιρο» ενδεχόμενο, ενώ το κενό σύνολο (\emptyset) είναι το αδύνατο ενδεχόμενο.
- Πεπερασμένος δειγματικός χώρος (finite SS): αν ένα πείραμα έχει πεπερασμένο σύνολο δυνατών αποτελεσμάτων ($\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$).
- Αριθμησίμως άπειρος ΔΧ (countably infinite SS): αν το πείραμα έχει άπειρα πολλά δυνατά αποτελέσματα, αλλά μπορούμε να τους αποδώσουμε ένα φυσικό αριθμό ($\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots\}$).
- Συνεχές ΔΧ (continuos SS): αν το πείραμα έχει άπειρα πολλά δυνατά αποτελέσματα αλλά μη αριθμήσιμα.
- Διακριτός ΔΧ (discrete SS): Πεπερασμένος ή Αριθμησίμως άπειρος ΔΧ

Παραδείγματα διακριτών τυχαίων μεταβλητών

τυχαία μεταβλητή που εκφράζει

- τον αριθμό των βακτηριδίων σε 1cm² μιας πλάκας Petri
- τον αριθμό των αυτοκινήτων που εισέρχονται στην αττική οδό από τον κόμβο Κύμης με κατεύθυνση την Ελευσίνα 6-9 το πρωί μια εργάσιμη ημέρα
- τον αριθμό των κλήσεων σε ένα τηλεφωνικό κέντρο 1-2 το μεσημέρι μια εργάσιμη ημέρα
- το ύψος της απόδοσης μιας επένδυσης
- τον αριθμό των σεισμών μεγέθους τουλάχιστον 4 Richter που συμβαίνουν σε ένα έτος στο Ιόνιο



- των θανάτων σε ένα μήνα από μια συγκεκριμένη ασθένεια σε μια πόλη
- το ύψος της αποζημίωσης ενός αγρότη για τις ζημιές από τον παγετό
- τον αριθμό των σωματιδίων που εκπέμπονται από ραδιενεργό υλικό σε ορισμένο χρονικό διάστημα
- τον αριθμό των μηχανικών βλαβών που συμβαίνουν σε ένα εργοτάξιο στη διάρκεια της απογευματινής βάρδιας
- τον αριθμό των φυτών μιας καλλιέργειας που έδωσαν περισσότερους από 5 καρπούς.

Συνάρτηση (μάζας) πιθανότητας

- Έστω X διακριτή τυχαία μεταβλητή με σύνολο τιμών R_X . Η πραγματική συνάρτηση f με

$$f(x) = \begin{cases} P(X = x), & \text{για κάθε } x \in R_X \\ 0, & \text{για κάθε } x \notin R_X \end{cases}$$

ονομάζεται συνάρτηση πιθανότητας ή συνάρτηση μάζας πιθανότητας της X (probability mass function).

Ιδιότητες συνάρτησης (μάζας) πιθανότητας

- Ως συνάρτηση πιθανότητας (ΣΠ) μιας διακριτής τυχαίας μεταβλητής X που έχει σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots\}$ ορίζεται μια πραγματική συνάρτηση f η οποία ικανοποιεί τις ακόλουθες τρεις ιδιότητες:

α) $f(x) = 0$, για κάθε $x \neq x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots$

β) $f(x_i) \geq 0$ για κάθε $i = 1, 2, \dots$

γ) $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_\nu) + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} f(x_i) = 1$

Συνάρτηση κατανομής διακριτής τμ

- Έστω f η συνάρτηση πιθανότητας και F η συνάρτηση κατανομής μιας διακριτής τ.μ. X με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$

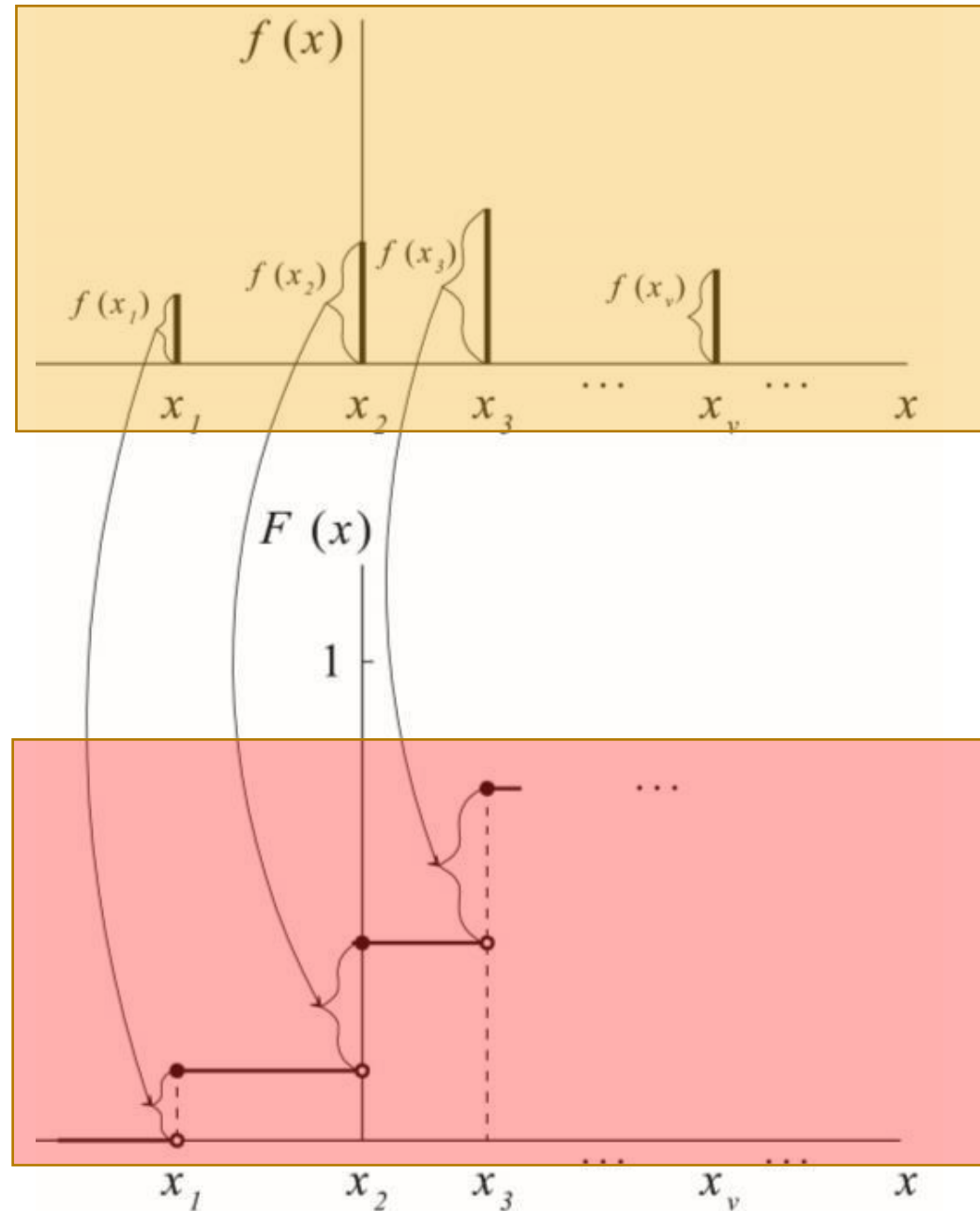
α) Η F μπορεί να υπολογισθεί μέσω της f από τον τύπο

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{i: x_i \leq x} f(x_i), \quad x \in R.$$

β) Η f μπορεί να υπολογισθεί μέσω της F από τους τύπους

$$f(x_1) = F(x_1) \text{ και } f(x_k) = F(x_k) - F(x_{k-1}), \quad k = 2, 3, \dots$$

Γραφική συσχέτιση συνάρτησης πιθανότητας και κατανομής



Παράδειγμα



- Έστω Y η τυχαία μεταβλητή που εκφράζει τον αριθμό εργατικών ατυχημάτων που συμβαίνουν σε μια ημέρα στη βιομηχανική ζώνη Α. Στον πίνακα αντιστοιχίας που ακολουθεί φαίνεται η συνάρτηση πιθανότητας f της Y .

y	0	1	2	3	4	5
$f(y) = P(Y = y)$	0.366	0.370	0.182	0.062	0.016	0.004
y	0	1	2	3	4	5
$f(y) = P(Y = y)$	0.366	0.370	0.182	0.062	0.016	0.004
$F(y) = P(Y \leq y)$	0.366	0.736	0.918	0.980	0.996	1.000

Συνάρτηση κατανομής διακριτής τμ

* Έστω f η συνάρτηση πιθανότητας και F η συνάρτηση κατανομής μιας διακριτής τ.μ. X με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$

α) Η F μπορεί να υπολογισθεί μέσω της f από τον τύπο

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} f(x_i), \quad x \in R.$$

β) Η f μπορεί να υπολογισθεί μέσω της F από τους τύπους
 $f(x_k) = F(x_k) - F(x_{k-1}), \quad k = 2, 3, \dots$

Ομοιόμορφη διακριτή τμ

Η συνάρτηση πιθανότητας f μιας ομοιόμορφης διακριτής τ.μ. X με $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_\nu\}$ είναι:

$$f(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{1}{\nu}, & x = x_1, x_2, \dots, x_\nu \\ 0, & x \neq x_1, x_2, \dots, x_\nu \end{cases}$$

Η συνάρτηση κατανομής είναι $F(x_k) = P(X \leq x_k) = \frac{k}{\nu}, \quad k = 1, 2, \dots, \nu.$

Παράδειγμα



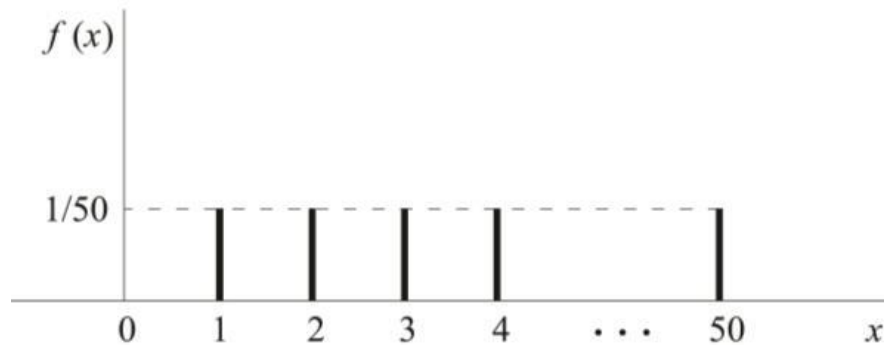
- Σε μια παρτίδα 50 προϊόντων υπάρχει ένα ελαττωματικό. Τα προϊόντα ελέγχονται το ένα μετά το άλλο, χωρίς επανάθεση, μέχρι να βρεθεί το ελαττωματικό. Ποια είναι η πιθανότητα να χρειαστούν:
 - a) ακριβώς 12 έλεγχοι
 - b) το πολύ 12 έλεγχοι
 - c) περισσότεροι από 30 αλλά όχι περισσότεροι από 40 έλεγχοι

Παράδειγμα (συν)



$$f(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{1}{50}, & x = 1, 2, \dots, 50 \\ 0, & x \neq 1, 2, \dots, 50 \end{cases}$$

$$F(x_k) = P(X \leq x_k) = \frac{k}{v}, \quad k = 1, 2, \dots, 50$$



Παράδειγμα (συν)



a) ακριβώς 12 έλεγχοι $P(X = 12) = f(12) = 1/50$

b) το πολύ 12 έλεγχοι $P(X \leq 12) = F(12) = 12/50$

c) περισσότεροι από 30 αλλά όχι περισσότεροι από 40 έλεγχοι
 $P(30 < X \leq 40) = F(40) - F(30) = 40/50 - 30/50 = 10/50$

Υπολογισμός πιθανότητας από CDF

• Για πραγματικούς a, b ($a < b$) και $F(x)$ αθροιστική συνάρτηση κατανομής, ισχύουν

- $P(X \leq b) = F(b)$
- $P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$
- $P(X < b) = F(b^-)$ (αριστερό όριο της F στο x)
- $P(X \geq a) = 1 - P(X < a) = 1 - F(a^-)$
- $P(X = a) = P(X \leq a) - P(X < a) = F(a) - F(a^-)$
- $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$
- $P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a^-)$
- $P(a < X < b) = F(b^-) - F(a)$
- $P(a \leq X < b) = F(b^-) - F(a^-)$

Παράμετροι διακριτής
τυχαίας μεταβλητής



Παράδειγμα



- Το κέρδος (ή ζημιά) ενός παραγωγού ανά τεμάχιο προϊόντος που παράγει είναι τυχαία μεταβλητή με τις πιθανότητες του παρακάτω πίνακα:

x (σε €)	-2	1	3	5
$f(x) = P(X = x)$	0.02	0.10	0.80	0.08

- Πόσο είναι το αναμενόμενο κέρδος;

Παράδειγμα (συν)



$$\frac{-2+1+3+5}{4} = 1.75\text{€}$$

$$(-2) \cdot 0.02 + 1 \cdot 0.10 + 3 \cdot 0.80 + 5 \cdot 0.08 = 2.86\text{€}$$



$$E(X) = (-2) \cdot P(X = -2) + 1 \cdot P(X = 1) + 3 \cdot P(X = 3) + 5 \cdot P(X = 5)$$

x (σε €)	-2	1	3	5
$f(x) = P(X = x)$	0.02	0.10	0.80	0.08

Μέση τιμή / αναμενόμενη τιμή (expected value)

Έστω X μια διακριτή τυχαία μεταβλητή με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots\}$ και συνάρτηση πιθανότητας f . Η μέση τιμή της X (mean value) συμβολίζεται $E(X)$ και δίνεται από τον τύπο

$$E(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i f(x_i) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \dots + x_\nu f(x_\nu) + \dots$$

$$E(X) = x_1 P(X = x_1) + x_2 P(X = x_2) + \dots + x_\nu P(X = x_\nu) + \dots$$

$$E(X) = \sum_{x \in R_X} x f(x) = \sum_{x \in R_X} x P(X = x)$$

εφόσον η σειρά $\sum_{i=1}^{\infty} x_i f(x_i)$ συγκλίνει απόλυτα, δηλαδή, αν $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i| f(x_i) < \infty$

Σχόλια

- Η μέση τιμή μιας τυχαίας μεταβλητής X είναι μια ένδειξη για τη θέση γύρω από την οποία παίρνει τιμές η τ.μ.

Η συνάρτηση πιθανότητας f μιας ομοιόμορφης διακριτής τ.μ. X με $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_\nu\}$ είναι:

$$f(x) = P(X=x) = \begin{cases} \frac{1}{\nu}, & x = x_1, x_2, \dots, x_\nu \\ 0, & x \neq x_1, x_2, \dots, x_\nu \end{cases}$$

Η συνάρτηση κατανομής είναι $F(x_k) = P(X \leq x_k) = \frac{k}{\nu}, \quad k = 1, 2, \dots, \nu$

Υποθέτουμε $x_1 < x_2 < \dots < x_\nu$

Ομοιόμορφη διακριτή τμ

- Η μέση τιμή της είναι

$$\begin{aligned} \mu = E(X) &= \sum_{i=1}^{\nu} x_i f(x_i) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \dots + x_\nu f(x_\nu) = \\ &= x_1 \frac{1}{\nu} + x_2 \frac{1}{\nu} + \dots + x_\nu \frac{1}{\nu} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_\nu}{\nu} \end{aligned}$$

Μέση τιμή συνάρτησης τμ

- Έστω X μια διακριτή τυχαία μεταβλητή με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ και συνάρτηση πιθανότητας f . Για οποιαδήποτε πραγματική συνάρτηση g της X , η μέση τιμή της τυχαίας μεταβλητής $g(X)$ δίνεται από τον τύπο

$$E[g(X)] = \sum_{x \in R_X} g(x)f(x)$$

εφόσον η σειρά $\sum_{x \in R_X} g(x)f(x)$ συγκλίνει απόλυτα.

Γραμμικότητα της μέσης τιμής

- Αν X διακριτή τυχαία μεταβλητή και α, β , πραγματικοί αριθμοί, τότε

$$E(\alpha X + \beta) = \alpha E(X) + \beta$$

Παράδειγμα



- Ο αριθμός των προϊόντων που πουλάει μια επιχείρηση σε διάστημα μιας εβδομάδας είναι διακριτή τυχαία μεταβλητή, έστω X , με συνάρτηση πιθανότητας

$$f(x) = P(X = x) = \begin{cases} 0.1, & x = 0 \\ 0.2, & x = 1 \\ 0.6, & x = 2 \\ 0.1, & x = 3. \end{cases}$$

- Έστω ότι το κέρδος από την πώληση ενός προϊόντος είναι 200€ και ότι τα πάγια εβδομαδιαία έξοδα της επιχείρησης είναι 100€. Ενδιαφερόμαστε για το αναμενόμενο εβδομαδιαίο κέρδος της επιχείρησης

Παράδειγμα (συν)



- Πρέπει να υπολογίσουμε τη μέση τιμή της τυχαίας μεταβλητής

$$Y = g(X) = 200X - 100$$

- Η μέση τιμή της X είναι

$$E(X) = 0 \cdot 0.1 + 1 \cdot 0.2 + 2 \cdot 0.6 + 3 \cdot 0.1 = 1.7$$

- Οπότε η μτ της X είναι

$$E(200X - 100) = 200E(X) - 100 = 200 \cdot 1.7 - 100 = 240 \text{ €}.$$

Μέση τιμή γραμμικού συνδυασμού συναρτήσεων διακριτής τυχαίας μεταβλητής

- Έστω X μια διακριτή τυχαία μεταβλητή και k πραγματικές συναρτήσεις $g_1, g_2, g_3, \dots, g_k$ της X . Αν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_k$ είναι πραγματικοί αριθμοί, τότε

$$\begin{aligned} E[\alpha_1 g_1(X) + \alpha_2 g_2(X) + \dots + \alpha_k g_k(X)] &= \\ &= \alpha_1 E[g_1(X)] + \alpha_2 E[g_2(X)] + \dots + \alpha_k E[g_k(X)] \end{aligned}$$

Παράδειγμα

$$E(X^2 + \beta X) = E(X^2) + \beta E(X)$$

$$E(\alpha \ln X + \beta \eta \mu X + \gamma) = \alpha E(\ln X) + \beta E(\eta \mu X) + \gamma$$

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

Μέση τιμή γραμμικού συνδυασμού διακριτών τυχαίων μεταβλητών

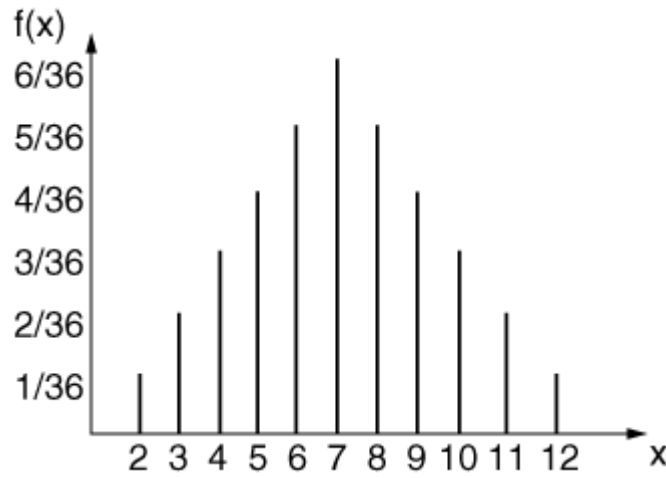
- Για οποιεσδήποτε διακριτές τυχαίες μεταβλητές $X_1, X_2, X_3, \dots, X_k$ των οποίων οι μέσες τιμές υπάρχουν και για οποιουσδήποτε πραγματικούς αριθμούς $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_k$ ισχύει:

$$E(\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_k X_k) = \alpha_1 E(X_1) + \alpha_2 E(X_2) + \dots + \alpha_k E(X_k)$$

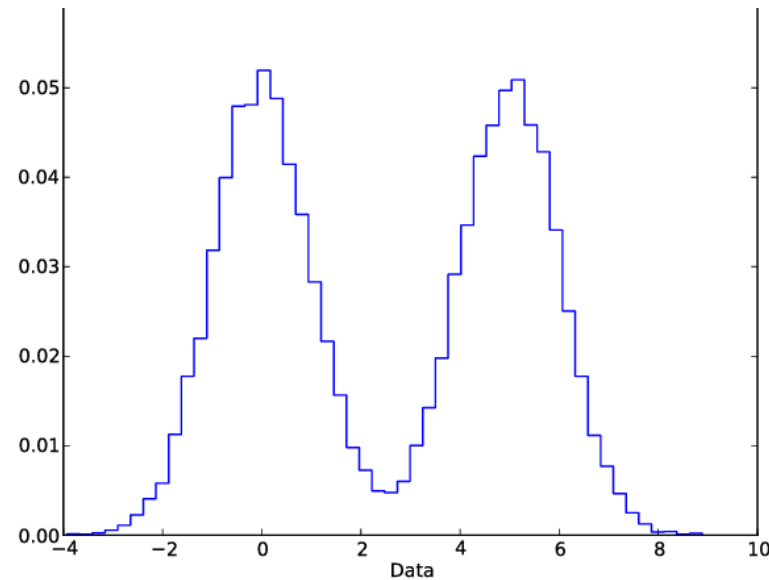
Κορυφή (mode)

Έστω $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ οι δυνατές τιμές μιας διακριτής τυχαίας μεταβλητής X και έστω επίσης, $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_k$. Μια τιμή x_v της X λέγεται κορυφή (mode) της κατανομής της αν

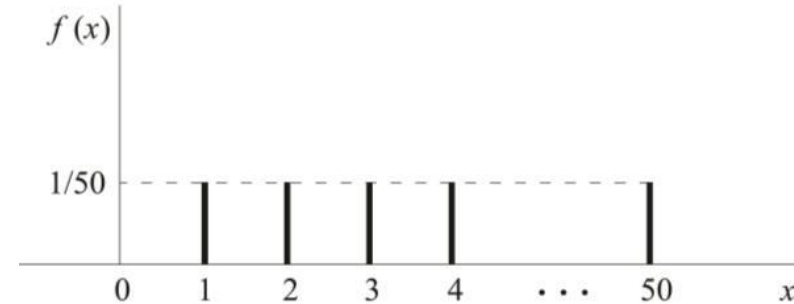
$$P(X = x_{v-1}) < P(X = x_v) \text{ και } P(X = x_{v+1}) < P(X = x_v)$$



μονοκόρυφη



δικόρυφη



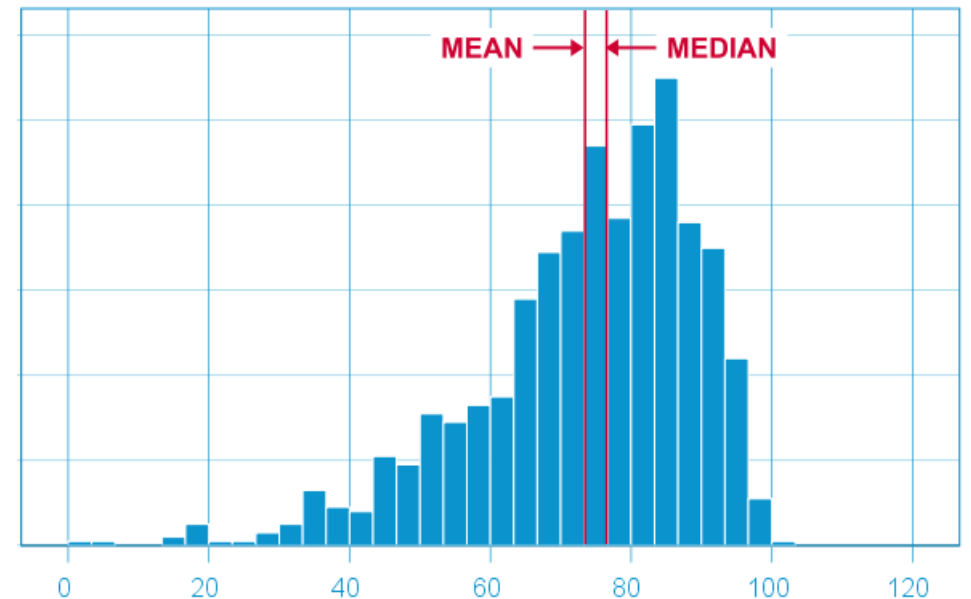
καμία κορυφή

Διάμεσος

Ένας πραγματικός αριθμός δ ονομάζεται διάμεσος (median) μιας τ.μ. ή της κατανομής μιας τ.μ. X , αν

$$P(X < \delta) \leq \frac{1}{2} \text{ και } P(X > \delta) \leq \frac{1}{2}$$

Η διάμεσος χωρίζει την κατανομή σε δύο ίσα (με όρους πιθανότητας) μέρη.



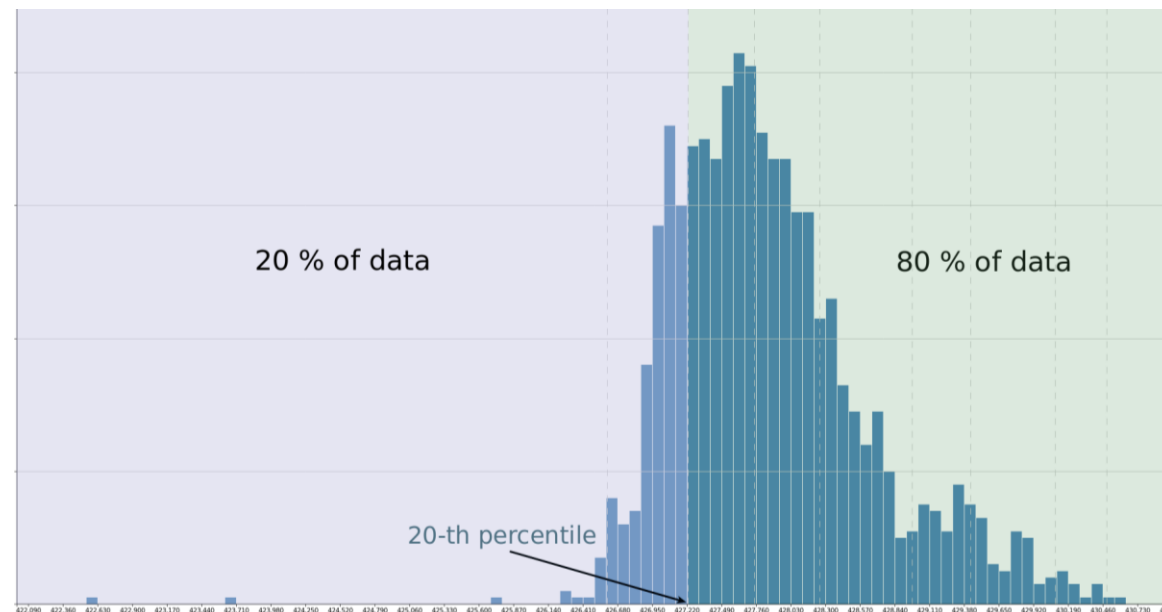
ρ-ποσοστιαίο σημείο

Ένας πραγματικός αριθμός x_p , $0 < p < 1$ ρ-ποσοστιαίο σημείο (quantile) ή 100ρ-οστό εκατοστημόριο (percentile) ή της κατανομής μιας τ.μ. X , αν

$$P(X < x_p) \leq p \text{ και } P(X > x_p) \leq 1 - p$$

το ρ-ποσοστιαίο σημείο χωρίζει την κατανομή σε δύο μέρη υπό την αναλογία p : $(1 - p)$ με $0 < p < 1$

το 0.5-ποσοστιαίο σημείο ταυτίζεται με την διαμεσο



Παράμετροι διασποράς:
διακύμανση και τυπική
απόκλιση =>



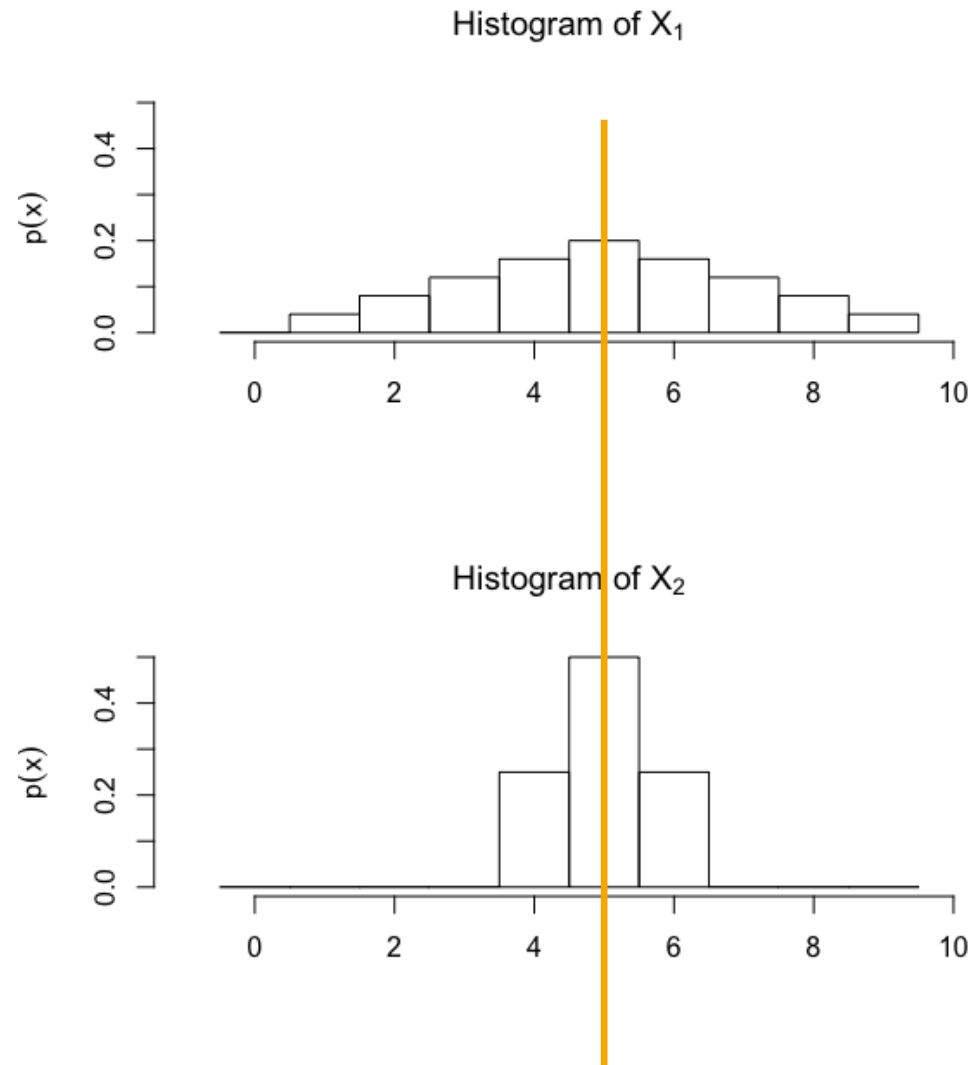
Κίνητρο

x	-1	1
$P(X = x)$	0.5	0.5

y	-1000	1000
$P(Y = y)$	0.5	0.5

Κίνητρο (συν)

- Η μέση τιμή μας δίνει όπως είδαμε μια ένδειξη για τη θέση γύρω από την οποία παίρνει τιμές η τ.μ. (σταθμισμένος μέσος)
- Δεν μας δίνει απολύτως καμία πληροφορία για το πόσο αυτές είναι διασκορπισμένες (ή συγκεντρωμένες)



Παράδειγμα



57,95	4442,23	2,56	▲
6,37	859,28	1,25	▲
84,64	258,63	4,85	▲
64,58	894,27	-0,20	▼
57,44	1683,85	8,56	▲
8,12	895,63	2,57	▲
54,32	1749,23	9,25	▲
6,23	258,36	-0,23	▼
	1857,95	-1,25	▼
	16,37	2,59	▲

- Η απόδοση X μιας μετοχής, έστω A , μπορεί να είναι 20%, 1% ή -20% , ανάλογα με το αν η οικονομία το ερχόμενο έτος βρεθεί σε κατάσταση ανάπτυξης, στασιμότητας ή ύφεσης. Η απόδοση Y μιας άλλης μετοχής, έστω B , μπορεί αντίστοιχα να είναι 3%, 1%, -3%. Για την οικονομία, η πιθανότητα να βρεθεί σε κατάσταση ανάπτυξης, στασιμότητας, ύφεσης, είναι αντίστοιχα 0.10, 0.80, 0.10.

Παράδειγμα (συν)

57,95	4442,23	2,56
6,37	859,28	1,25
84,64	258,63	4,85
64,88	894,27	-0,20
57,44	1683,85	8,56
8,12	895,63	2,57
54,32	1749,23	9,25
6,23	258,36	-0,23
	1857,95	-1,25
		2,59
		1,57

- Αναμενόμενη απόδοση της μετοχής A:

HIGH RISK

$$\mu_X = E(X) = \sum_x xf(x) = 0.2 \cdot 0.1 + 0.01 \cdot 0.8 + (-0.2) \cdot 0.1 = 0.008$$

- Αναμενόμενη απόδοση της μετοχής B:

$$\mu_Y = E(Y) = \sum_y yf(y) = 0.03 \cdot 0.1 + 0.01 \cdot 0.8 + (-0.03) \cdot 0.1 = 0.008$$

LOW RISK

Μέση τιμή / αναμενόμενη τιμή (expected value)

Έστω X μια διακριτή τυχαία μεταβλητή με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ και συνάρτηση πιθανότητας f . Η μέση τιμή της X (mean value) συμβολίζεται $E(X)$ και δίνεται από τον τύπο

$$E(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i f(x_i) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \dots + x_n f(x_n) + \dots$$

$$E(X) = x_1 P(X = x_1) + x_2 P(X = x_2) + \dots + x_n P(X = x_n) + \dots$$

$$E(X) = \sum_{x \in R_X} xf(x) = \sum_{x \in R_X} xP(X = x)$$

εφόσον η σειρά $\sum_{i=1}^{\infty} x_i f(x_i)$ συγκλίνει απόλυτα, δηλαδή, αν $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i| f(x_i) < \infty$

Διακύμανση διακριτής τυχαίας μεταβλητής

- Έστω X μια διακριτή τυχαία μεταβλητή με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ και συνάρτηση πιθανότητας f . Έστω επίσης ότι υπάρχει η μέση τιμή $E(X) = \mu$. Διακύμανση (variance) της X ονομάζεται η μέση τιμή της τυχαίας μεταβλητής $(X - \mu)^2$ και συμβολίζεται με $Var(X)$ ή σ^2 .

$$\sigma^2 = Var(X) = E[(X - \mu)^2] = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i - \mu)^2 f(x_i)$$

ή

$$\sigma^2 = Var(X) = \sum_{x \in R_X} (x - \mu)^2 f(x).$$

Τυπική απόκλιση

- Η θετική τετραγωνική ρίζα της διακύμανσης της X , ονομάζεται τυπική απόκλιση της X (standard deviation).

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

Σχόλια

- Η τυπική απόκλιση μιας τυχαίας μεταβλητής X είναι ένα μέτρο της συγκέντρωσης (ή της διασποράς) των τιμών της γύρω από τη μέση τιμή της.
- Μια ανεπιθύμητη συνέπεια της εμφάνισης τετραγωνικής δύναμης στον ορισμό της διακύμανσης είναι ότι η μονάδα μέτρησής της δεν είναι η ίδια με τη μονάδα μέτρησης της τυχαίας μεταβλητής αλλά με το τετράγωνό της.
- Στην τυπική απόκλιση δεν εμφανίζεται το πρόβλημα αυτό .

Παράδειγμα (συν)

57,95	4442,23	2,56
6,37	859,28	1,25
84,64	258,63	4,85
64,88	894,27	-0,20
57,44	1683,85	8,56
8,12	895,63	2,57
54,32	1749,23	9,25
6,23	258,36	-0,23
	1857,95	-1,25
	6,37	2,59

- Η απόδοση X μιας μετοχής, έστω A , μπορεί να είναι 20%, 1% ή -20% , ανάλογα με το αν η οικονομία το ερχόμενο έτος βρεθεί σε κατάσταση ανάπτυξης, στασιμότητας ή ύφεσης. Η απόδοση Y μιας άλλης μετοχής, έστω B , μπορεί αντίστοιχα να είναι 3%, 1%, -3%. Για την οικονομία, η πιθανότητα να βρεθεί σε κατάσταση ανάπτυξης, στασιμότητας, ύφεσης, είναι αντίστοιχα 0.10, 0.80, 0.10.

Παράδειγμα (συν)



57,95	4442,23	2,56
6,37	859,28	1,25
84,64	258,63	4,85
64,88	894,27	-0,20
57,44	1683,85	8,56
8,12	895,63	2,57
54,32	1749,23	9,25
6,23	258,36	-0,23
	1857,95	-1,25
		2,59
		8,57

- Διακύμανση και την τυπική απόκλιση της απόδοσης κάθε μετοχής

$$\sigma_X^2 = \sum_{x \in R_X} (x - \mu_X)^2 f(x) = (0.2 - 0.008)^2 \cdot 0.1 + (0.01 - 0.008)^2 \cdot 0.8 + (-0.2 - 0.008)^2 \cdot 0.1 = 0.008$$

$$\sigma_Y^2 = \sum_{y \in R_Y} (y - \mu_Y)^2 f(y) = (0.03 - 0.008)^2 \cdot 0.1 + (0.01 - 0.008)^2 \cdot 0.8 + (-0.03 - 0.008)^2 \cdot 0.1 = 0.0002$$

$$\sigma_X = \sqrt{0.008} = 0.089 \quad \sigma_Y = \sqrt{0.0002} = 0.014$$

$$0.089/0.014=6.357$$

Τυπική απόκλιση

- Η θετική τετραγωνική ρίζα της διακύμανσης της X , ονομάζεται τυπική απόκλιση της X (standard deviation).

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

Παράδειγμα (συν)

- Αναμενόμενη απόδοση της μετοχής A: $\mu_X = E(X) = \sum_x xf(x) = 0.2 \cdot 0.1 + 0.01 \cdot 0.8 + (-0.2) \cdot 0.1 = 0.008$
- Αναμενόμενη απόδοση της μετοχής B: $\mu_Y = E(Y) = \sum_y yf(y) = 0.03 \cdot 0.1 + 0.01 \cdot 0.8 + (-0.03) \cdot 0.1 = 0.008$

Μικρο γράφημα/απεικόνιση του/των αποτελεσμάτων (αριθμοί)
Το/η αποτέλεσμα/αποτελέσματα μπορεί να είναι αριθμοί, =
0,1, 0,2, ..., 1 ή ποσοστά, πιθανότητες, ή άλλα πράγματα.
Μπορεί να είναι και γραφικό, ή να είναι και με τον ήχο.
Εάν θέλετε να δείτε περισσότερα, μπορείτε να πάτε στην ιστοσελίδα μας.
Εάν θέλετε να μάθετε περισσότερα, μπορείτε να πάτε στην ιστοσελίδα μας.
Εάν θέλετε να μάθετε περισσότερα, μπορείτε να πάτε στην ιστοσελίδα μας.
Εάν θέλετε να μάθετε περισσότερα, μπορείτε να πάτε στην ιστοσελίδα μας.

Χρήσιμες ιδιότητες

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

$$E(X^2) \geq [E(X)]^2, \text{ ή ισοδύναμα, } [E(X)]^2 \leq E(X^2)$$

Ομοιόμορφη τμ

- Η διακύμανση της X με βάση του τύπου

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_v^2}{v} - \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_v}{v} \right)^2$$

Ομοιόμορφη διακριτή τμ

- Η μέση τιμή της είναι

$$\begin{aligned} \mu = E(X) &= \sum_{i=1}^v x_i f(x_i) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) + \dots + x_v f(x_v) = \\ &= x_1 \frac{1}{v} + x_2 \frac{1}{v} + \dots + x_v \frac{1}{v} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_v}{v} \end{aligned}$$

Παράδειγμα (συν)



- Έστω Y η τυχαία μεταβλητή που εκφράζει τον αριθμό εργατικών ατυχημάτων που συμβαίνουν σε μια ημέρα στη βιομηχανική ζώνη Α. Στον πίνακα αντιστοιχίας που ακολουθεί φαίνεται η συνάρτηση πιθανότητας f της Y .

y	0	1	2	3	4	5
$f(y) = P(Y = y)$	0.366	0.370	0.182	0.062	0.016	0.004

$$E(Y) = \sum_{y \in R_Y} yf(y) = \sum_{y=0}^5 yf(y) =$$

$$= 0 \cdot (0.366) + 1 \cdot (0.370) + 2 \cdot (0.182) + 3 \cdot (0.062) + 4 \cdot (0.016) + 5 \cdot (0.004) = 1.004.$$

Μέση τιμή συνάρτησης τμ

- Έστω X μια διακριτή τυχαία μεταβλητή με σύνολο τιμών $R_X = \{x_1, x_2, \dots, x_p, \dots\}$ και συνάρτηση πιθανότητας f . Για οποιαδήποτε πραγματική συνάρτηση g της X , η μέση τιμή της τυχαίας μεταβλητής $g(X)$ δίνεται από τον τύπο

$$E[g(X)] = \sum_{x \in R_X} g(x)f(x)$$

εφόσον η σειρά $\sum_{x \in R_X} g(x)f(x)$ συγκλίνει απόλυτα

Παράδειγμα (συν)



Υπολογισμός της διακύμανσης

$$\sigma^2 = \text{Var}(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2$$

$$E(Y^2) = \sum_{y \in R_y} y^2 f(y) = \sum_{y=0}^5 y^2 f(y) =$$

$$= 0^2 \cdot (0.366) + 1^2 \cdot (0.370) + 2^2 \cdot (0.182) + 3^2 \cdot (0.062) + 4^2 \cdot (0.016) + 5^2 \cdot (0.004) = 2.02$$



$$\sigma^2 = \text{Var}(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = 2.02 - (1.004)^2 = 1.01$$

$$\sigma = \sqrt{\text{Var}(Y)} = \sqrt{1.01} \cong 1$$

Χρήσιμες ιδιότητες

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

$$E(X^2) \geq [E(X)]^2, \text{ ή ισοδύναμα, } [E(X)]^2 \leq E(X^2)$$

Διακύμανση και η τυπική απόκλιση του γραμμικού συνδυασμού

- Αν X διακριτή τυχαία μεταβλητή και α, β , πραγματικοί αριθμοί, τότε η διακύμανση και η τυπική απόκλιση του γραμμικού συνδυασμού $\alpha X + \beta$, δίνονται από τους τύπους

$$\text{Var}(\alpha X + \beta) = \alpha^2 \text{Var}(X)$$

$$\sigma_{\alpha X + \beta} = |\alpha| \sigma_X.$$

Παράδειγμα (συν)



- Ο αριθμός των προϊόντων που πουλάει μια επιχείρηση σε διάστημα μιας εβδομάδας είναι διακριτή τυχαία μεταβλητή, έστω X , με συνάρτηση πιθανότητας

$$f(x) = P(X = x) = \begin{cases} 0.1, & x = 0 \\ 0.2, & x = 1 \\ 0.6, & x = 2 \\ 0.1, & x = 3. \end{cases}$$

- Έστω ότι το κέρδος από την πώληση ενός προϊόντος είναι 200€ και ότι τα πάγια εβδομαδιαία έξοδα της επιχείρησης είναι 100€. Ενδιαφερόμαστε για το αναμενόμενο εβδομαδιαίο κέρδος της επιχείρησης

Παράδειγμα (συν)



- Η μτ της Y είναι

$$E(200X - 100) = 200E(X) - 100 = 200 \cdot 1.7 - 100 = 240 \text{ €}.$$

- Η διακύμανση της Y είναι

$$V(200X - 100) = 200^2 V(X)$$



$$Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 =$$

$$= 0^2 \cdot 0.1 + 1^2 \cdot 0.2 + 2^2 \cdot 0.6 + 3^2 \cdot 0.1 - (1.7)^2 = 3.5 - 2.89 = 0.61$$

$$Var(Y) = Var(200X - 100) = 200^2 Var(X) = 200^2 \cdot 0.61 = 24400 \text{ €}^2$$

$$\sigma_Y = \sqrt{24400} = 156.2 \text{ €}.$$

Διακύμανση και η τυπική απόκλιση του γραμμικού συνδυασμού

• Αν X διακριτή τυχαία μεταβλητή και α, β , πραγματικοί αριθμοί, τότε η διακύμανση και η τυπική απόκλιση του γραμμικού συνδυασμού $\alpha X + \beta$, δίνονται από τους τύπους

$$Var(\alpha X + \beta) = \alpha^2 Var(X) \\ \sigma_{\alpha X + \beta} = |\alpha| \sigma_X.$$

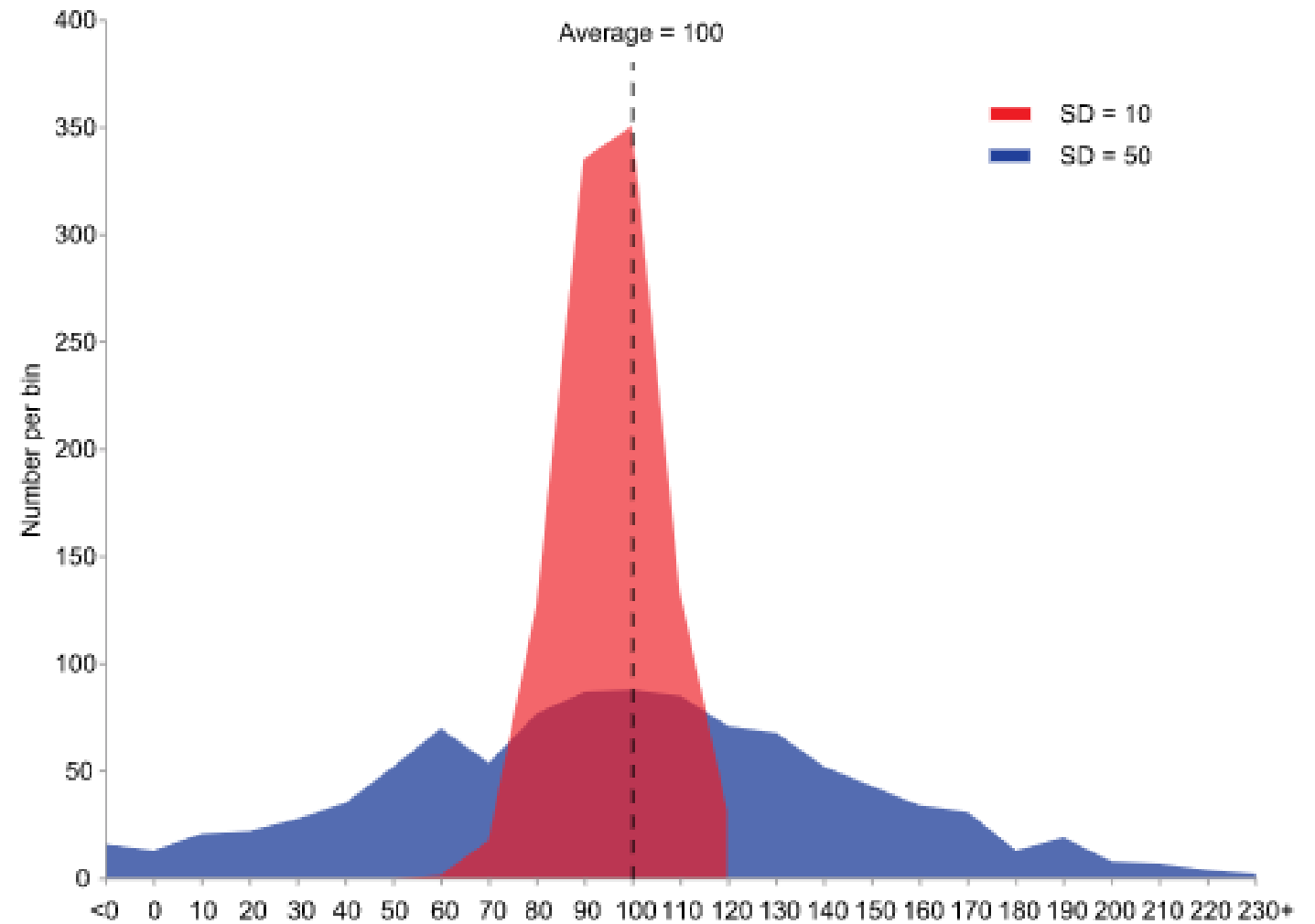
Τυποποιημένη τμ

- Μια τυχαία μεταβλητή με μέση τιμή 0 και διακύμανση 1 (άρα και τυπική απόκλιση 1), ονομάζεται τυποποιημένη τυχαία μεταβλητή (standardized random variable)
- Κάθε τμ μπορεί να τυποποιηθεί αφαιρώντας την μέση τιμή και διαιρώντας με την τυπική απόκλιση

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Υπολογισμός της πιθανότητας μιας τ.μ. σε σχέση με την μέση τιμή και της τυπικής απόκλισης

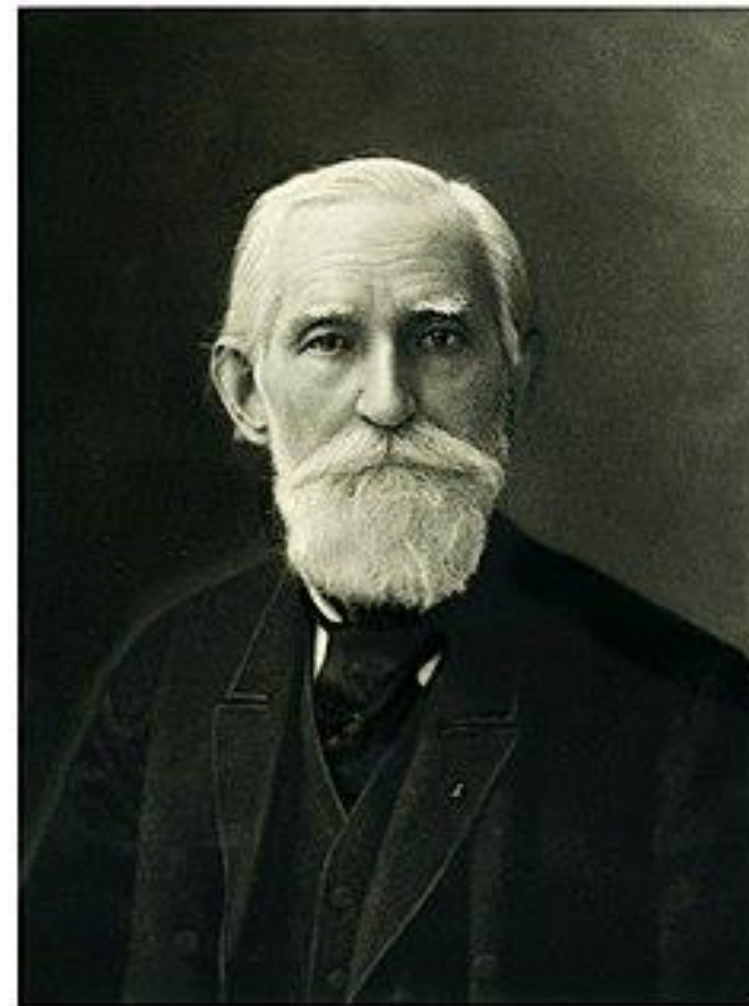
- Η μέση τιμή μιας τυχαίας μεταβλητής X είναι μια ένδειξη για τη θέση γύρω από την οποία παίρνει τιμές η τ.μ.
- Η τυπική απόκλιση μιας τυχαίας μεταβλητής X είναι ένα μέτρο της συγκέντρωσης (ή της διασποράς) των τιμών της γύρω από τη μέση τιμή της.



Ανισότητα Chebyshev

- Αν X μια τυχαία μεταβλητή με μέση τιμή μ και διακύμανση σ^2 , τότε, για κάθε $c > 0$, ισχύει ότι

$$P(|X - \mu| \geq c) \leq \frac{\sigma^2}{c^2}$$



Ανισότητα Chebyshev (συν)

- Αν θέσουμε $c = k\sigma$, τότε

$$P(|X - \mu| \geq k\sigma) \leq \frac{\sigma^2}{k^2 \sigma^2} = \frac{1}{k^2}$$

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2} \Leftrightarrow P(\mu - k\sigma < X < \mu + k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

Ανισότητα Chebyshev (παραδείγματα)

- Για οποιαδήποτε τυχαία μεταβλητή X , η πιθανότητα να πάρει τιμή:
 - στο διάστημα $(\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma)$ είναι τουλάχιστον 0.75
 - στο διάστημα $(\mu - 2.5\sigma, \mu + 2.5\sigma)$ είναι τουλάχιστον 0.84
 - στο διάστημα $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$ είναι τουλάχιστον 0.89

k	Min. % within k standard deviations of mean
1	0%
$\sqrt{2}$	50%
1.5	55.56%
2	75%
$2\sqrt{2}$	87.5%
3	88.8889%
4	93.75%
5	96%
6	97.2222%
7	97.9592%
8	98.4375%
9	98.7654%
10	99%

Backup

Αξιωματικός ορισμός

- Έστω Ω $\Delta\mathcal{X}$ ενός πειράματος τύχης. Μια συνάρτηση $P()$ η οποία σε κάθε ενδεχόμενο A του Ω αντιστοιχίζει έναν πραγματικό αριθμό $P(A)$, ονομάζεται πιθανότητα στον $\Delta\mathcal{X}$ Ω και ο αριθμός $P(A)$ θα ονομάζεται πιθανότητα του ενδεχομένου A , αν ικανοποιεί τα αξιώματα:
 1. $P(A) \geq 0$, για κάθε ενδεχόμενο A του $\Delta\mathcal{X}$ Ω
 2. $P(\Omega) = 1$
 3. $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots$ για οποιαδήποτε συλλογή ξένων ανά δύο ενδεχομένων A_1, A_2, A_3, \dots του $\Delta\mathcal{X}$ Ω

Ιδιότητες

• Έστω Ω ΔX ενός πειράματος τύχης. Μια συνάρτηση $P()$ η οποία σε κάθε ενδεχόμενο A του Ω αντιστοιχίζει έναν πραγματικό αριθμό $P(A)$, ονομάζεται πιθανότητα στον ΔX Ω και ο αριθμός $P(A)$ θα ονομάζεται πιθανότητα του ενδεχομένου A , αν ικανοποιεί τα αξιώματα:

1. $P(A) \geq 0$, για κάθε ενδεχόμενο A του ΔX Ω
2. $P(\Omega) = 1$
3. $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots$ για οποιαδήποτε συλλογή ξένων ανά δύο ενδεχομένων A_1, A_2, A_3, \dots του ΔX Ω

- $P(\emptyset) = 0$
- Για οποιαδήποτε ξένα ανά δύο ενδεχόμενα $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ισχύει $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots + P(A_n)$ (πεπερασμένη προσθετικότητα)
- Αν $A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots\}$ είναι αριθμησίμως άπειρα ενδεχόμενο του ΔX Ω , τότε $P(A) = P(\{\alpha_1\}) + P(\{\alpha_2\}) + \dots$ (ισχύει και για πεπερασμένα ενδεχόμενα)

Δεσμευμένη πιθανότητα (ορισμός)

- Έστω ενδεχόμενα A και B του $\Delta\chi \Omega$, και $P(B) > 0$, τότε η δεσμευμένη πιθανότητα του A δοθέντος του B (conditional probability) ισούται με

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

- Εναλλακτικός συμβολισμός: $P_B(A)$

Συμπληρωματικοί ορισμοί

- Αν σε μια εκτέλεση πειράματος εμφανίστηκε το ενδεχόμενο ω και $\omega \in A$, τότε λέμε το ενδεχόμενο A υλοποιήθηκε/συνέβη.
- Ο Ω περιέχει όλα τα ενδεχόμενα και οπότε είναι το «σίγουρο» ενδεχόμενο, ενώ το κενό σύνολο (\emptyset) είναι το αδύνατο ενδεχόμενο.
- Πεπερασμένος δειγματικός χώρος (finite SS): αν ένα πείραμα έχει πεπερασμένο σύνολο δυνατών αποτελεσμάτων ($\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_N\}$).
- Αριθμήσιμος άπειρος ΔX (countably infinite SS): αν το πείραμα έχει άπειρα πολλά δυνατά αποτελέσματα, αλλά μπορούμε να τους αποδώσουμε ένα φυσικό αριθμό ($\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots\}$).
- Συνεχής ΔX (continuous SS): αν το πείραμα έχει άπειρα πολλά δυνατά αποτελέσματα αλλά μη αριθμήσιμα.
- Διακριτός ΔX (discrete SS): Πεπερασμένος ή Αριθμήσιμος άπειρος ΔX