

# Πιθανότητες και Στατιστική

## Διάλεξη 9

### Διακριτές τυχαίες μεταβλητές

### Συναρτήσεις, μέση τιμή, διασπορά

Αντώνης Οικονόμου

Τμήμα Μαθηματικών  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

4 Νοεμβρίου 2014

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.
- Συμβολισμός:  $g(X)$ , αντί  $g \circ X$ .

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.
- Συμβολισμός:  $g(X)$ , αντί  $g \circ X$ .
- Πρόβλημα:  $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ . Τότε  $Y = g(X)$  διακριτή τ.μ. Ποιά η συμπ.  $p_Y(y)$ ;



# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.
- Συμβολισμός:  $g(X)$ , αντί  $g \circ X$ .
- Πρόβλημα:  $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ . Τότε  $Y = g(X)$  διακριτή τ.μ. Ποιά η συμπ.  $p_Y(y)$ ; ;

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.
- Συμβολισμός:  $g(X)$ , αντί  $g \circ X$ .
- Πρόβλημα:  $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ . Τότε  $Y = g(X)$  διακριτή τ.μ. Ποιά η συμπ.  $p_Y(y)$ ; ; ;

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.
- Συμβολισμός:  $g(X)$ , αντί  $g \circ X$ .
- Πρόβλημα:  $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ . Τότε  $Y = g(X)$  διακριτή τ.μ. Ποιά η συμπ.  $p_Y(y)$ ; ; ;
- Λύση:

# Συνάρτηση τυχαίας μεταβλητής

- $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό πειράματος τύχης.
- $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  : Πραγματική συνάρτηση.
- $g \circ X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  τ.μ. : Χαρακτηριστικό του πειράματος τύχης, που προσδιορίζεται από το χαρακτηριστικό  $X$ .  
= Νέα τυχαία μεταβλητή.
- Συμβολισμός:  $g(X)$ , αντί  $g \circ X$ .
- Πρόβλημα:  $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ . Τότε  $Y = g(X)$  διακριτή τ.μ. Ποιά η συμπ.  $p_Y(y)$ ; ; ;
- Λύση:

$$p_Y(y) = \sum_{x:g(x)=y} p_X(x).$$

# Παράδειγμα

# Παράδειγμα

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

# Παράδειγμα

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Y = |X|$ .

# Παράδειγμα

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Y = |X|$ .
- $p_Y(y) =$ ;



# Παράδειγμα

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Y = |X|$ .
- $p_Y(y) = ; ;$

# Παράδειγμα

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Y = |X|$ .
- $p_Y(y) = ; ; ;$

# Παράδειγμα

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Y = |X|$ .
- $p_Y(y) = ; ; ;$

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .
- Επαναλαμβάνουμε το πείραμα  $k$  φορές (πολλές).

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .
- Επαναλαμβάνουμε το πείραμα  $k$  φορές (πολλές).
- Ποιός είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων;



# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .
- Επαναλαμβάνουμε το πείραμα  $k$  φορές (πολλές).
- Ποιός είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων;
- Είναι:

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} = \frac{\text{Άθροισμα αποτελεσμάτων}}{\text{Πλήθος επαναλήψεων}}.$$

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .
- Επαναλαμβάνουμε το πείραμα  $k$  φορές (πολλές).
- Ποιός είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων;
- Είναι:

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} = \frac{\text{Άθροισμα αποτελεσμάτων}}{\text{Πλήθος επαναλήψεων}}.$$

- $k_i =$  Πλήθος εμφανίσεων του αποτελέσματος  $m_i$ .

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .
- Επαναλαμβάνουμε το πείραμα  $k$  φορές (πολλές).
- Ποιός είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων;
- Είναι:

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} = \frac{\text{Άθροισμα αποτελεσμάτων}}{\text{Πλήθος επαναλήψεων}}.$$

- $k_i =$  Πλήθος εμφανίσεων του αποτελέσματος  $m_i$ .

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} = \frac{m_1 k_1 + m_2 k_2 + \dots + m_n k_n}{k}.$$

# Εισαγωγικό παράδειγμα - Μέση τιμή

- Επαναλαμβανόμενο πείρ. τύχης με αριθμητ. αποτελ.  $X$ .
- $n$  δυνατά αποτελέσματα (τιμές της  $X$ ):  $m_1, m_2, \dots, m_n$ .
- Επαναλαμβάνουμε το πείραμα  $k$  φορές (πολλές).
- Ποιός είναι ο μέσος όρος των αποτελεσμάτων;
- Είναι:

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} = \frac{\text{Άθροισμα αποτελεσμάτων}}{\text{Πλήθος επαναλήψεων}}.$$

- $k_i =$  Πλήθος εμφανίσεων του αποτελέσματος  $m_i$ .

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} = \frac{m_1 k_1 + m_2 k_2 + \dots + m_n k_n}{k}.$$

$$\text{Μ.Ο. αποτελεσμάτων} \simeq m_1 p_X(m_1) + \dots + m_n p_X(m_n).$$

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;



# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας  $A$ .

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X)=$ ;

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ;$

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ;$

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .



# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = ;$

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = ; ;$

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = ; ; ;$

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = ; ; ; = 800$ .

# Ορισμός μέσης τιμής - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$ .
- $E(X) = \sum_x xp_X(x)$ .
- Γύρω από ποιά τιμή εμφανίζονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = ; ; ; = 800$ .
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = ; ; ; = 800$ .
- Ίδιο μέσο εισόδημα στις δύο χώρες.

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2)$



# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = 800, Var(X) = 26666.666$

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = 800, Var(X) = 26666.666$
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = 800, Var(X) = 26666.666$
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .

# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = 800, Var(X) = 26666.666$
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = 800, Var(Y) = 1915523199.4$



# Ορισμός διασποράς - Παράδειγμα

- $X$  διακριτή τ.μ. με συμπ.  $p_X(x)$  και μέση τιμή  $E(X)$ .
- $Var(X) = E((X - E(X))^2) = \sum_x (x - E(X))^2 p_X(x)$ .
- Πόσο απλώνονται τα αποτελέσματα του πειράματος τύχης γύρω από τη μέση τιμή;
- Π.χ.  $X =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Α.
- $p_X(600) = 1/3, p_X(800) = 1/3, p_X(1000) = 1/3$ .
- $E(X) = 800, Var(X) = 26666.666$
- Π.χ.  $Y =$  ατομικό εισόδημα στον πληθυσμό χώρας Β.
- $p_Y(1) = 2999/3000, p_Y(2397001) = 1/3000$ .
- $E(Y) = 800, Var(Y) = 1915523199.4$
- Μεγάλη ανισοκατανομή εισοδήματος, ιδιαίτερα στη Β.

# Ροπές τ.μ.

# Ροπές τ.μ.

- $X$  τυχαία μεταβλητή.

# Ροπές τ.μ.

- $X$  τυχαία μεταβλητή.
- $E[X^n]$ :  $n$ -οστή ροπή της  $X$ .

# Ροπές τ.μ.

- $X$  τυχαία μεταβλητή.
- $E[X^n]$ :  $n$ -οστή ροπή της  $X$ .
- $E[(X - E[X])^n]$ :  $n$ -οστή κεντρική ροπή της  $X$ .

# Ροπές τ.μ.

- $X$  τυχαία μεταβλητή.
- $E[X^n]$ :  $n$ -οστή ροπή της  $X$ .
- $E[(X - E[X])^n]$ :  $n$ -οστή κεντρική ροπή της  $X$ .
- $E[X]$ : 1η ροπή της  $X$ .

# Ροπές τ.μ.

- $X$  τυχαία μεταβλητή.
- $E[X^n]$ :  $n$ -οστή ροπή της  $X$ .
- $E[(X - E[X])^n]$ :  $n$ -οστή κεντρική ροπή της  $X$ .
- $E[X]$ : 1η ροπή της  $X$ .
- 0: 1η κεντρική ροπή της  $X$ .

# Ροπές τ.μ.

- $X$  τυχαία μεταβλητή.
- $E[X^n]$ :  $n$ -οστή ροπή της  $X$ .
- $E[(X - E[X])^n]$ :  $n$ -οστή κεντρική ροπή της  $X$ .
- $E[X]$ : 1η ροπή της  $X$ .
- 0: 1η κεντρική ροπή της  $X$ .
- $Var[X]$ : 2η κεντρική ροπή της  $X$ .



# Τυπική απόκλιση

# Τυπική απόκλιση

- $Var[X] = E[(X - E[X])^2]$ : Έχει ίδιες μονάδες με την  $X^2$ .

# Τυπική απόκλιση

- $Var[X] = E[(X - E[X])^2]$ : Έχει ίδιες μονάδες με την  $X^2$ .
- $\sigma_X = \sqrt{Var(X)}$ : Τυπική απόκλιση της  $X$

# Τυπική απόκλιση

- $Var[X] = E[(X - E[X])^2]$ : Έχει ίδιες μονάδες με την  $X^2$ .
- $\sigma_X = \sqrt{Var(X)}$ : Τυπική απόκλιση της  $X$   
: Έχει ίδιες μονάδες με την  $X$  - Ευκολότερο να ερμηνευθεί.

# Βασικά αθροίσματα

# Βασικά αθροίσματα

- Αριθμητική πρόοδος:

# Βασικά αθροίσματα

- Αριθμητική πρόοδος:

$$0 + 1 + 2 + \cdots + n = \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

# Βασικά αθροίσματα

- Αριθμητική πρόοδος:

$$0 + 1 + 2 + \cdots + n = \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- Γεωμετρική πρόοδος:



# Βασικά αθροίσματα

- Αριθμητική πρόοδος:

$$0 + 1 + 2 + \cdots + n = \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- Γεωμετρική πρόοδος:

$$t^0 + t^1 + t^2 + \cdots + t^n = \sum_{i=0}^n t^i = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

# Βασικά αθροίσματα

- Αριθμητική πρόοδος:

$$0 + 1 + 2 + \cdots + n = \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- Γεωμετρική πρόοδος:

$$t^0 + t^1 + t^2 + \cdots + t^n = \sum_{i=0}^n t^i = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

- Διωνυμικό ανάπτυγμα:

# Βασικά αθροίσματα

- Αριθμητική πρόοδος:

$$0 + 1 + 2 + \dots + n = \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- Γεωμετρική πρόοδος:

$$t^0 + t^1 + t^2 + \dots + t^n = \sum_{i=0}^n t^i = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t}.$$

- Διωνυμικό ανάπτυγμα:

$$\binom{n}{0}t^0 + \binom{n}{1}t^1 + \binom{n}{2}t^2 + \dots + \binom{n}{n}t^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}t^i = (1+t)^n.$$

# Βασικές σειρές

# Βασικές σειρές

- Γεωμετρική σειρά:

# Βασικές σειρές

- Γεωμετρική σειρά:

$$t^0 + t^1 + t^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} t^i = \frac{1}{1-t}, |t| < 1.$$

# Βασικές σειρές

- Γεωμετρική σειρά:

$$t^0 + t^1 + t^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} t^i = \frac{1}{1-t}, |t| < 1.$$

- Εκθετική σειρά:

# Βασικές σειρές

- Γεωμετρική σειρά:

$$t^0 + t^1 + t^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} t^i = \frac{1}{1-t}, |t| < 1.$$

- Εκθετική σειρά:

$$\frac{t^0}{0!} + \frac{t^1}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{t^i}{i!} = e^t.$$



# Ιδιότητες

# Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

## Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

$$E[g(X)] = \sum_x g(x)p_X(x).$$

## Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

$$E[g(X)] = \sum g(x)p_X(x).$$

Προσοχή !!!:  $E[g(X)] \neq g(E[X])$ .

# Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

$$E[g(X)] = \sum g(x)p_X(x).$$

Προσοχή !!!:  $E[g(X)] \neq g(E[X])$ .

- Μέση τιμή και διασπορά γραμμικής συνάρτησης τ.μ.:

# Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

$$E[g(X)] = \sum g(x)p_X(x).$$

Προσοχή !!!:  $E[g(X)] \neq g(E[X])$ .

- Μέση τιμή και διασπορά γραμμικής συνάρτησης τ.μ.:

$$E[aX + b] = aE[X] + b.$$

# Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

$$E[g(X)] = \sum_x g(x)p_X(x).$$

Προσοχή !!!:  $E[g(X)] \neq g(E[X])$ .

- Μέση τιμή και διασπορά γραμμικής συνάρτησης τ.μ.:

$$E[aX + b] = aE[X] + b.$$

$$Var[aX + b] = a^2 Var[X].$$

# Ιδιότητες

- Μέση τιμή συνάρτησης τ.μ.:

$$E[g(X)] = \sum_x g(x)p_X(x).$$

Προσοχή !!!:  $E[g(X)] \neq g(E[X])$ .

- Μέση τιμή και διασπορά γραμμικής συνάρτησης τ.μ.:

$$E[aX + b] = aE[X] + b.$$

$$Var[aX + b] = a^2 Var[X].$$

- Εναλλακτικός τύπος υπολογισμού διασποράς τ.μ.:

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



# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω τιμών, διασπορών

# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .

# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) =$ ;

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ;$



## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ;$

# Άοκηοη 1: Υπολογοιομοί μέοων τιμών, διαοπορών

- $X$  διακριτή με ομπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιοο οτο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφοροετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$
- $Var[Z] = ;$



# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$
- $Var[Z] = ; ; ;$

## Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$
- $Var[Z] = ; ; ;$

# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$
- $Var[Z] = ; ; ;$
- $E[aX^2 + bX + c] = ;$

# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$
- $Var[Z] = ; ; ;$
- $E[aX^2 + bX + c] = ; ; ;$

# Άσκηση 1: Υπολογισμοί μέσω των τιμών, διασπορών

- $X$  διακριτή με συμπ.

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{9} & \text{αν } x \text{ ακέραιος στο } [-4,4], \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

- $Z = X^2$ .
- $p_Z(z) = ; ; ;$
- $E[X] = ; ; ;$
- $E[Z] = ; ; ;$
- $Var[X] = ; ; ;$
- $Var[Z] = ; ; ;$
- $E[aX^2 + bX + c] = ; ; ;$

# Άσκηση 2: Θερμοκρασία σε Κελσίου/Φαρενάιτ

## Άσκηση 2: Θερμοκρασία σε Κελσίου/Φαρενάιτ

- Η μέση θερμοκρασία σε μια περιοχή είναι 22 βαθμοί κελσίου.

## Άσκηση 2: Θερμοκρασία σε Κελσίου/Φαρενάιτ

- Η μέση θερμοκρασία σε μια περιοχή είναι 22 βαθμοί κελσίου.
- Ο τύπος μετατροπής της θερμοκρασίας σε βαθμούς φαρενάιτ είναι  $y = 1.8x + 32$  ( $x$ : θερμοκρασία σε Κελσίου  $y$ : θερμοκρασία σε Φαρενάιτ).



## Άσκηση 2: Θερμοκρασία σε Κελσίου/Φαρενάιτ

- Η μέση θερμοκρασία σε μια περιοχή είναι 22 βαθμοί κελσίου.
- Ο τύπος μετατροπής της θερμοκρασίας σε βαθμούς φαρενάιτ είναι  $y = 1.8x + 32$  ( $x$ : θερμοκρασία σε Κελσίου  $y$ : θερμοκρασία σε Φαρενάιτ).
- Ποιά είναι η μέση θερμοκρασία της περιοχής σε βαθμούς φαρενάιτ ;

## Άσκηση 2: Θερμοκρασία σε Κελσίου/Φαρενάιτ

- Η μέση θερμοκρασία σε μια περιοχή είναι 22 βαθμοί κελσίου.
- Ο τύπος μετατροπής της θερμοκρασίας σε βαθμούς φαρενάιτ είναι  $y = 1.8x + 32$  ( $x$ : θερμοκρασία σε Κελσίου  $y$ : θερμοκρασία σε Φαρενάιτ).
- Ποιά είναι η μέση θερμοκρασία της περιοχής σε βαθμούς φαρενάιτ ; ;

## Άσκηση 2: Θερμοκρασία σε Κελσίου/Φαρενάιτ

- Η μέση θερμοκρασία σε μια περιοχή είναι 22 βαθμοί κελσίου.
- Ο τύπος μετατροπής της θερμοκρασίας σε βαθμούς φαρενάιτ είναι  $y = 1.8x + 32$  ( $x$ : θερμοκρασία σε Κελσίου  $y$ : θερμοκρασία σε Φαρενάιτ).
- Ποιά είναι η μέση θερμοκρασία της περιοχής σε βαθμούς φαρενάιτ ; ; ;

# Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.
- Σωστή απάντηση στη δύσκολη: πιθανότητα  $p_2 = 0.5$ .



## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.
- Σωστή απάντηση στη δύσκολη: πιθανότητα  $p_2 = 0.5$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_2 = 200$  ευρώ.

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.
- Σωστή απάντηση στη δύσκολη: πιθανότητα  $p_2 = 0.5$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_2 = 200$  ευρώ.
- Διαλέγει ποιά να απαντήσει πρώτη και απαντά. Αν απαντήσει σωστά συνεχίζει, αλλιώς το παιχνίδι τερματίζεται.

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.
- Σωστή απάντηση στη δύσκολη: πιθανότητα  $p_2 = 0.5$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_2 = 200$  ευρώ.
- Διαλέγει ποιά να απαντήσει πρώτη και απαντά. Αν απαντήσει σωστά συνεχίζει, αλλιώς το παιχνίδι τερματίζεται.
- Ποιά να απαντήσει πρώτα ώστε να μεγιστοποιήσει το αναμενόμενο κέρδος του;

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.
- Σωστή απάντηση στη δύσκολη: πιθανότητα  $p_2 = 0.5$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_2 = 200$  ευρώ.
- Διαλέγει ποιά να απαντήσει πρώτη και απαντά. Αν απαντήσει σωστά συνεχίζει, αλλιώς το παιχνίδι τερματίζεται.
- Ποιά να απαντήσει πρώτα ώστε να μεγιστοποιήσει το αναμενόμενο κέρδος του; ;

## Άσκηση 3: Παιχνίδι - Τί να απαντήσω πρώτα;

- Σε παιχνίδι γνώσεων άτομο θα απαντήσει δυνητικά σε 2 ερωτήσεις: 1 εύκολη και 1 δύσκολη.
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: πιθανότητα  $p_1 = 0.8$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_1 = 100$  ευρώ.
- Σωστή απάντηση στη δύσκολη: πιθανότητα  $p_2 = 0.5$ .
- Σωστή απάντηση στην εύκολη: κέρδος  $v_2 = 200$  ευρώ.
- Διαλέγει ποιά να απαντήσει πρώτη και απαντά. Αν απαντήσει σωστά συνεχίζει, αλλιώς το παιχνίδι τερματίζεται.
- Ποιά να απαντήσει πρώτα ώστε να μεγιστοποιήσει το αναμενόμενο κέρδος του; ; ;

# Μελέτη

# Μελέτη

Μπερτσεκάς, Δ.Π. και Τσιτσικλής, Γ.Ν. (2013) Εισαγωγή στις Πιθανότητες με Στοιχεία Στατιστικής, Εκδόσεις Τζιόλα.

- Θεωρία:

- 2.3 Συναρτήσεις τυχαίων μεταβλητών

- 2.4 Μέση Τιμή και Διασπορά

- Ασκήσεις:

- 2.3 Πρόβλημα 13

- 2.4 Προβλήματα 16, 18, 21, 22