

Εισαγωγή

Διακριτή Πιθανότητα [Liu, ενότ.3.6-7]

Η Θεωρία Πιθανοτήτων παίζει τεράστιο ρόλο στη μοντελοποίηση και μελέτη συστημάτων των οποίων δεν μπορούμε να προβλέψουμε ή να παρατηρήσουμε την ακριβή συμπεριφορά (π.χ. κίνηση σωματιδίων στη Φυσική, μακροοικονομικά μοντέλα κοκ.).

Στην Πληροφορική οι πιθανότητες έχουν πλήθος εφαρμογών. Π.χ. στη μελέτη της δομής του Διαδικτύου ή στην ανάλυση πιθανοτικών αλγορίθμων.

(Οι πιθανοτικοί αλγόριθμοι είναι αλγόριθμοι που κάνουν κάποιες τυχαίες επιλογές κατά τη διάρκεια του υπολογισμού τους. Προσπαθούν έτσι να παρακάμψουν τη δυσκολία της εισόδου).

- π.

- π.

Έννοιες

Ορ. [Πείραμα]

σύνολο αποτελεσμάτων = **δειγματικός χώρος**. Τα στοιχεία του δειγματικού χώρου ονομάζονται **αποτελέσματα ή δείγματα**.

Ορ. Ο δειγματικός χώρος είναι **διακριτός** αν είναι πεπερασμένος ή, γενικότερα, αριθμήσιμος.

Π.χ. Ρίψη νομίσματος $\Delta = \{K, \Gamma\}$.

Π.χ. Ρίψη 2 διαφορετικών νομισμάτων $\Delta = \{KK, K\Gamma, \Gamma K, \Gamma\Gamma\}$.

Π.χ. Πυροβολώ στόχο μέχρι εύστοχη βολή
 $\Delta = \{\epsilon, \alpha\epsilon, \alpha\alpha\epsilon, \dots\}$ αριθμήσιμο

- π.

- π.

Πιθανότητα

Ορ. Η **Πιθανότητα** είναι μια **συνάρτηση** $p : \Delta \rightarrow \mathbb{R} \cap [0, 1]$ τ. ω.

1. $p(x_i) \geq 0$, $\forall x_i \in \Delta$ και
2. $\sum_{x_i \in \Delta} p(x_i) = 1$.

Εκφράζει τη συχνότητα εμφάνισης αποτελέσματος:

- $p(x_i) = 0 \Leftrightarrow x_i$ δεν εμφανίζεται
- $p(x_i) = 1 \Leftrightarrow x_i$ εμφανίζεται πάντα

Διαισθητικά, όταν ένα αποτέλεσμα A έχει πιθανότητα 0.6 περιμένουμε ότι αν εκτελέσουμε το πείραμα «πάρα πολλές» (= άπειρες) φορές, το A θα συμβεί το 60% των φορές.

- π.

- π.

Παράδειγμα

Π.χ. Ρίψη 2 νομισμάτων. Υποθέτουμε πως σε κάθε ρίψη η πιθανότητα να έρθει ένα νόμισμα Κ ή Γ είναι $1/2$, δηλ. τα νομίσματα είναι τέλεια.

Ο δειγματικός χώρος $\Delta = \{KK, K\Gamma, \Gamma K, \Gamma\Gamma\}$. Επειδή τα νομίσματα είναι τέλεια όλα τα αποτελέσματα είναι ισοπίθανα. Επομένως

$$p(KK) = \frac{1}{4} = p(K\Gamma) = p(\Gamma K) = p(\Gamma\Gamma).$$

Γεγονός

Ορ. Γεγονός $\subseteq \Delta$: απλό αν $|\Gamma| = 1$, σύνθετο αν $|\Gamma| > 1$.

$$p(\Gamma) := \sum_{x \in \Gamma \subseteq \Delta} p(x).$$

Ένα γεγονός συμβαίνει κάθε φορά που εμφανίζεται κάποιο από τα δείγματα που περιλαμβάνονται σε αυτό το γεγονός.

Π.χ. Στη ρίψη ενός νομίσματος, το γεγονός $\{K\}$ συμβαίνει με πιθανότητα $1/2$. Το γεγονός $\{K, \Gamma\}$ συμβαίνει με πιθανότητα 1.

Π.χ. ρίχνουμε ένα ζάρι. Ο δειγματικός χώρος έχει 6 στοιχεία. Τα δυνατά γεγονότα που μπορούμε να ορίσουμε είναι 2^6 , όσα και τα δυνατά υποσύνολα του δειγματικού χώρου.

Παράδειγμα

[Liu 3.24] 23 άτομα, κατανομή των γενεθλίων τους σε μία από τις 366 δυνατές ημερομηνίες: $|\Delta| = 366^{23}$ δείγματα, τα υποθέτουμε ισοπίθανα.

• Πόσα από τα στοιχεία του δειγματικού χώρου αντιστοιχούν σε κατανομές γενεθλίων στις οποίες και τα 23 άτομα έχουν διαφορετικές ημερομηνίες γέννησης;

$$P(366, 23) = \frac{366!}{(366 - 23)!}$$

• Ορίζουμε τώρα το γεγονός Γ : δεν υπάρχουν δύο άτομα με τα ίδια γενέθλια. Το γεγονός αποτελείται από τα παραπάνω $P(366, 23)$ στοιχεία του δειγματικού χώρου.

$$p(\Gamma) = \sum_{x \in \Gamma} p(x) = \sum_{x \in \Gamma} \frac{1}{|\Delta|} = P(366, 23)/366^{23} = 0,494.$$

Πράξεις γεγονότων

Τα γεγονότα είναι εξ ορισμού σύνολα. Όταν λέμε πως δύο γεγονότα A, B συμβαίνουν μαζί εννοούμε πως εμφανίζεται στοιχείο του δειγματικού χώρου που ανήκει στην τομή $A \cap B$. Γενικότερα:

γεγονότα	→	σύνολα
$A \& B$		$A \cap B \subseteq \Delta$
$A \vee B$		$A \cup B$
$A \& \neg B$		$A - B$
$A \underline{\vee} B$		$A \oplus B$

Θεμελιώδη Θεωρήματα

Δύο γεγονότα A, B λέγονται **αλληλοαποκλειόμενα** (ασυμβίβαστα) όταν $A \cap B = \emptyset$.

Θεώρ. Για αλληλοαποκλειόμενα (ασυμβίβαστα) γεγονότα A, B

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

Για οποιαδήποτε γεγονότα A, B ,
 $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$.

Θεώρ. [Συμπλήρωμα] Γεγονός $\bar{A} = \Delta - A \Rightarrow p(\bar{A}) = 1 - p(A)$.

Παράδειγμα 3.28

1000 άτομα = 515 γυναίκες + 485 άνδρες.

90 γυναίκες φίλαθλοι, 302 άνδρες φίλαθλοι.

Πείραμα := **τυχαία επιλογή ατόμου** $\Rightarrow |\Delta| = 1000$.

$$p(\gamma\varphi) = \frac{90}{1000}, p(\gamma\mu) = \frac{425}{1000}, p(\alpha\varphi) = \frac{302}{1000}, p(\alpha\mu) = \frac{183}{1000}.$$

Επιλογή φιλάθλου	Επιλογή γυναίκας
$\Phi := \{\gamma\varphi, \alpha\varphi\}$	$\Gamma := \{\gamma\varphi, \gamma\mu\}$
$p(\Phi) = 392/1000$	$p(\Gamma) = 515/1000$

$$\Phi \cap \Gamma = \text{φίλαθλη γυναίκα} \Rightarrow p = 90/1000 \neq p(\Phi) \cdot p(\Gamma) = 204/1000.$$

Συνεχίζεται

Παράδειγμα 3.28

Συνέχεια ...

- $\Phi \cup \Gamma = \text{φίλαθλος ή γυναίκα} \Rightarrow p = 1 - p(\alpha\mu) = 817/1000.$

$$\{\gamma\varphi, \alpha\varphi, \gamma\mu\} = \{\alpha\varphi\} \cup \Gamma : \text{ξένα} \Rightarrow p = p(\Gamma) + p(\alpha\varphi) = \frac{515+302}{1000}.$$

$$p(\Phi \cup \Gamma) = p(\Phi) + p(\Gamma) - p(\Phi \cap \Gamma) = (392 + 515 - 90)/1000.$$

- $\Phi \oplus A = \{\alpha\mu, \gamma\varphi\}$: ασυμβίβαστα.

$$\text{δηλ. } p(\alpha\mu) + p(\gamma\varphi) = \frac{90+183}{1000} = 273/1000.$$

$$p(\Phi \oplus A) = 1 - p(\gamma\mu \text{ ή } \alpha\varphi) = 1 - \frac{425+302}{1000} = 1 - \frac{727}{1000} = 273/1000.$$

Δεσμευμένη Πιθανότητα

Ορ. Γεγονότα $A, B \subseteq$ δειγματικού χώρου Δ .

Δεσμευμένη πιθανότητα του A με δεδομένο το B : $p(A|B)$.

Π.χ. Ρίψη 2 νομισμάτων, $p(KK) = \frac{1}{4}$.

- Αν ξέρω ότι το 1^ο είναι K , τότε $p(KK|K) = \frac{1}{2}$.

- Αν ξέρω ότι το 1^ο είναι Γ , τότε $p(KK|\Gamma) = 0$.

Δεσμευμένη Πιθανότητα (2)

Π.χ. $p(\varphi) = p(\alpha\varphi, \gamma\varphi) = 392^0/00, p(\gamma) = 515^0/00.$

Αν μας δίνεται το φύλο, με τι πιθανότητα είναι φίλαθλος;

- Αν γυναίκα $p(\varphi|\gamma) = p(\gamma\varphi|\gamma) = \frac{90}{515} < 392^0/00$
- Αν άντρας $p(\varphi|\alpha) = p(\alpha\varphi|\alpha) = \frac{302}{485} > 392^0/00$

Αν μας δίνεται η φίλαθλη ιδιότητα, με τι πιθανότητα είναι γυναίκα; $\frac{90}{392} = p(\gamma\varphi|\varphi) = p(\gamma|\varphi) < p(\alpha|\varphi) = \frac{302}{392},$
αν και $p(\gamma) > p(\alpha).$

Με τη δεσμευμένη πιθανότητα, **αλλάζει ο δειγματικός χώρος.**

- π. 1

Ορισμός – Υπολογισμός

Ορισμός για στοιχείο $x \in \Delta :$

- Αν $x \notin B$ τότε $p(x|B) := 0.$
- Αν $x \in B$ τότε $p(x|B) := p(x)/p(B).$

Πόρ. Έστω $B \subset \Delta$ με $p(B) < 1.$ Τότε $p(x|B) > p(x), \forall x \in B.$

Η συνάρτηση $p(x|B)$ είναι μια νέα πιθανότητα διότι ≥ 0 και

$$\sum_{x \in \Delta} p(x|B) = \sum_{x \in B} \frac{p(x)}{p(B)} = 1.$$

- π. 1

Ορισμός – Υπολογισμός

Ορισμός για στοιχείο $x \in \Delta :$

- Αν $x \notin B$ τότε $p(x|B) := 0.$
- Αν $x \in B$ τότε $p(x|B) := p(x)/p(B).$

Πόρ. Έστω $B \subset \Delta$ με $p(B) < 1.$ Τότε $p(x|B) > p(x), \forall x \in B.$

Η συνάρτηση $p(x|B)$ είναι μια νέα πιθανότητα διότι ≥ 0 και

$$\sum_{x \in \Delta} p(x|B) = \sum_{x \in B} \frac{p(x)}{p(B)} = 1.$$

Για γεγονός $A,$

$$p(A|B) = \sum_{x \in A \cap B} p(x|B) = \sum_{x \in A \cap B} p(x)/p(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}.$$

- π. 1

Δεσμευμένη Πιθανότητα: π.χ.

Π.χ. 3 ζάρια στη σειρά. Όλες οι ζαριές είναι $6^3.$

$A : \exists$ άσος, $B : \nexists$ 2 ίδιες όψεις.

1. $p(B) = P(6, 3)/6^3 = 5/9 : P(6, 3)$ τριάδες σε 6 κουτιά
2. $p(A \cap B) = 3 \cdot P(5, 2)/6^3.$
- 1, 2 $\Rightarrow p(A|B) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{3 \cdot 5! / 3!}{6! / 3!} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$
3. $p(A) = 1 - p(\bar{A}) = 1 - \frac{5^3}{6^3}.$
- 2, 3 $\Rightarrow p(B|A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{3 \cdot P(5, 2) / 6^3}{(6^3 - 5^3) / 6^3} = \frac{3(5 \cdot 4)}{216 - 125} = \frac{60}{91}.$

- π. 1

Δεσμευμένη Πιθανότητα: πόρισμα

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

εφόσον

$$p(A) \neq p(B)$$

Ανεξάρτητα Γεγονότα

Λήμμ. Αν $p(A), p(B) > 0$ τα παρακάτω είναι ισοδύναμα:

1. $p(A) = p(A|B) = p(A \cap B)/P(B)$.
2. $p(A)p(B) = p(A \cap B)$.
3. $p(B) = p(B|A)$.

Ορ. Γεγονότα A και B με $p(A), p(B) > 0$ **ανεξάρτητα** αν $p(A) = p(A|B)$ ή ισοδύναμα $p(B) = p(B|A)$.

Θεώρ. Γεγονότα A και B ανεξάρτητα $\Leftrightarrow p(A)p(B) = p(A \cap B)$.

- π. 1

- π. 1

Ανεξάρτητα Γεγονότα - Παράδειγμα

Ορ. Γεγονότα A και B με $p(A), p(B) > 0$ **ανεξάρτητα** αν $p(A) = p(A|B)$ ή ισοδύναμα $p(B) = p(B|A)$.

Θεώρ. Γεγονότα A και B ανεξάρτητα $\Leftrightarrow p(A)p(B) = p(A \cap B)$.

Π.χ. Ρίψη 2 νομισμάτων σε σειρά

- $p(KK) = \frac{1}{4}$
- $p(KK|1^oK) = \frac{1}{2} > p(KK)$: KK και 1^oK εξαρτημένα.
- $p(2^oK|1^oK) = \frac{1}{2} = p(2^oK) \Leftrightarrow 1^o, 2^o$ ανεξάρτητα.

- π. 1

Ανεξάρτητα Γεγονότα (2)

Γεγονότα A και B με $p(A), p(B) > 0$.

ΟΡ. A, B Ασυμβίβαστα/Ξένα αν $A \cap B = \emptyset$

ΛΗ. A, B Ξένα $\Rightarrow p(A \cap B) = 0 \neq p(A)p(B) \Rightarrow$ Εξαρτημένα.

ΠΟΡ. Ανεξάρτητα & Ασυμβίβαστα/Ξένα : **ΑΔΥΝΑΤΟ**.

	$A \cap B = \emptyset$	$A \cap B \neq \emptyset$
A, B ανεξάρτητα	X	✓
A, B εξαρτημένα	✓	✓

X: αδύνατο

✓: δυνατό, αλλά όχι υποχρεωτικό.

- π. 1

- π. 2

Ανεξάρτητα Γεγονότα (3)

Π.χ. 2 νομίσματα με σειρά.

A: 1°Κ, B: Διαφορετικά αποτελέσματα.

Είναι ανεξάρτητα; **NAI**, γιατί

$$\bullet p(A|B) = \frac{1}{2} = p(A)$$

$$\bullet p(B|A) = \frac{1}{2} = p(B) = \frac{\#\{ΚΓ, ΓΚ\}}{\#\{ΚΚ, ΚΓ, ΓΚ, ΓΓ\}}$$

Πώς προκύπτουν τα παραπάνω νούμερα;

- π. 2

Τύπος Bayes

• Για οποιαδήποτε δύο γεγονότα E και F ισχύει:

$$E = (E \cap F) \cup (E \cap \bar{F})$$

• Τα $(E \cap F)$ και $(E \cap \bar{F})$ είναι αλληλοαποκλειόμενα \Rightarrow

$$\begin{aligned} p(E) &= p(E \cap F) + p(E \cap \bar{F}) \\ &= p(E|F)p(F) + p(E|\bar{F})p(\bar{F}) \\ &= p(E|F)p(F) + p(E|\bar{F})[1 - p(F)] \end{aligned}$$

- π. 2

Τύπος Bayes(2)

Π.χ. Τίθεται Ερώτηση. Πολλαπλή επιλογή; m απαντήσεις.

$\Gamma := \{\text{Ο φοιτητής γνωρίζει την απάντηση}\}$, με πιθανότητα $= p$.

Αλλιώς, τυχαία απάντηση με πιθανότητα $= 1 - p$.

$\Sigma := \{\text{επιλογή σωστής}\}$.

$$\begin{aligned} p(\Gamma|\Sigma) &= \frac{p(\Gamma \cap \Sigma)}{p(\Sigma)} = \frac{p(\Sigma|\Gamma)p(\Gamma)}{p(\Sigma|\Gamma)p(\Gamma) + p(\Sigma|\bar{\Gamma})[1 - p(\Gamma)]} \\ &= \frac{1 \cdot p}{1 \cdot p + \frac{1}{m}(1 - p)} = \frac{mp}{mp + 1 - p} = \frac{mp}{1 + (m - 1)p} \end{aligned}$$

$$m = 5, p = \frac{1}{2} \Rightarrow p(\Gamma|\Sigma) = \frac{\frac{5}{2}}{1 + \frac{4}{2}} = \frac{\frac{5}{2}}{3} = \frac{5}{6}$$

- π. 2

Τύπος Bayes (3)

$$p(F|E) = \frac{p(E|F)p(F)}{p(E|F)p(F) + p(E|\bar{F})[1 - p(F)]}$$

Γενικά

$$F_1 \cup \dots \cup F_n = \Delta, F_i \cap F_j = \emptyset \Rightarrow$$

$$p(F_i|E) = \frac{p(E|F_i)p(F_i)}{\sum_{i=1, \dots, n} p(E|F_i)p(F_i)}$$

- π. 2

άσκηση 3.66

Σε μια βδομάδα, κάθε μέρα, 30% πιθανότητα βροχής.

α) $P[\exists \text{ βροχερή}] = 1 - P[\bar{\exists} \beta] = 1 - (0,7)^7.$

β)

$$\begin{aligned} P[\exists 2 \text{ βροχερές} \mid \exists \beta] &= \\ 1 - P[\exists \text{ ακριβώς } 6 \text{ μέρες ανομβρίας} \mid \exists \beta] &= \\ = 1 - \frac{7(0,7)^6(0,3)}{P[\exists \beta]} &. \end{aligned}$$