2 ноември 2020 г. / групи 4/5

Задача 1. Разполагаме с тест за рядко заболяване, който е точен в  $99\,\%$  от случаите и при заразените (когато трябва да е положителен), и при незаразените (когато трябва да е отрицателен). Ако знаете, че  $0.5\,\%$  от населението има това заболяване, каква е вероятността случайно избран човек с положителен тест да е болен?

# Решение:

Нека  $A=\{$ тестът е положителен $\}$ ,  $B=\{$ случаино избран човек е болен $\}$ . По условие имаме, че  $\mathbb{P}(B)=0.5~\%$  и  $\mathbb{P}(A\,|\,B)=99~\%$  . Търси се:  $\mathbb{P}(B\,|\,A)$ .

Тъй като B и  $\overline{B}$  образуват пълна група от събития, то  $A = AB \cup A\overline{B}$  и освен това  $AB \cap A\overline{B} = \emptyset \Rightarrow \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(AB) + \mathbb{P}A\overline{B} = \mathbb{P}(A|B)\mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A|\overline{B})\mathbb{P}(\overline{B}).$ 

Сега, от формулата за условна вероятност имаме, че:

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

$$= \frac{99\% \times 0.5\%}{99\% \times 0.5\% + 1\% \times 99.5\%} = \frac{99 \times \frac{1}{200}}{99 \times \frac{1}{200} + 1 \times \frac{199}{200}} = \frac{99}{99 + 199} = \frac{99}{298} = 33.22\%.$$

Задача 2. В компютърен център има три принтера A, B и C. Заявките за печат се изпращат към първия свободен принтер. Вероятностите заявка да бъде изпратена към A, B и C са съответно 0.6, 0.3 и 0.1. Вероятността за всеки от принтерите да провали печатането е съответно 0.01, 0.05 и 0.04. Ако печатането на даден документ е било прекратено, каква е вероятността причината да е грешка в принтера A?

#### Решение:

Нека  $A = H_1$ ,  $B = H_2$  и  $C = H_3$ .

Нека  $H_i = \{$  заявката е изпратена към i-тия принтер $\},\,i=1,2,3$  и  $D=\{$  принтер се е провалил $\}$ 

Имаме, че 
$$\begin{cases} \mathbb{P}(H_1) = 0.6 \\ \mathbb{P}(H_2) = 0.3 \text{ и} \end{cases} \begin{cases} \mathbb{P}(D \,|\, H_1) = 0.01 \\ \mathbb{P}(D \,|\, H_1) = 0.05. \text{ Търси се } \mathbb{P}(H_1 \,|\, D). \\ \mathbb{P}(D \,|\, H_1) = 0.04 \end{cases}$$

От формула на бейс имаме, че 
$$\mathbb{P}(H_1 \,|\, D) = \frac{\mathbb{P}(D \,|\, H_1)\mathbb{P}(H_1)}{\displaystyle\sum_{i=1}^3 \mathbb{P}(D \,|\, H_i)\mathbb{P}(H_i)} = \frac{0.01 \times 0.6}{0.01 \times 0.6 + 0.05 \times 0.3 + 0.04 \times 0.1} = \frac{6}{6 + 15 + 4} = \frac{6}{25} = 24\,\%$$
 .

Задача 3. Дадени са три жетона. Първият има две бели страни, вторият две черни, а третият една бяла и една черна страна. По случаен начин се избира жетон и се хвърля върху маса. Ако горната страна на жетона е бяла, каква е вероятността другата му страна която не се вижда също да е бяла?

### Решение:

Нека

 $J_1 = \{$ случайно избран жетон да е **"бял"** жетон $\}$ 

 $J_2 = \{$ случайно избран жетон да е "черен" жетон $\}$ 

 $J_3 = \{$ случайно избран жетон да е "пингвин" $\}$ 

Имаме, че  $\bigcup_{i=1}^3 J_i = \Omega, \ J_i J_j = \emptyset, \$ за  $\ i \neq j \Rightarrow$  образуват пълна група от събития (и то елементарни).

 $B = \{$ една от страните на жетона е бяла $\}.$ 

$$\mathbb{P}(B) = \frac{2}{3}.$$

Търси се  $\mathbb{P}(J_1 | B)$ .

От формулата на Бейс имаме, че:

$$\mathbb{P}(J_1 | B) = \frac{\mathbb{P}(B | J_1) \mathbb{P}(J_1)}{\sum_{i=1}^{3} \mathbb{P}(B | J_i) \mathbb{P}(J_i)} = \frac{1 \times \frac{1}{3}}{1 \times \frac{1}{3} + 0 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3}.$$

Задача 4. Изпит се провежда по следния начин: във всеки билет има написан един въпрос с четири отговора, от които само един е верен. Предполагаме, че студент знае  $90\,\%$  от въпросите, а ако не знае верния отговор, налучква. Каква е вероятността студент, който е отговорил правилно, да не е знаел верният отговор, а да е налучкал?

# Решение:

Нека

 $A = \{$ студент **знае верния отговор** на случайно избран въпрос $\}$ 

 $B = \{$ студент знае **отговаря правилно** на случайно избран въпрос $\}$ 

$$\mathbb{P}(B \mid A) = 1$$
$$\mathbb{P}(B \mid \overline{A}) = \frac{1}{4}$$

Имаме, че  $\{A, \overline{A}\}$  образуватнпълна група от събития  $\Rightarrow$  от формулата на Бейс:

$$\mathbb{P}(\overline{A} \mid B) = \frac{\mathbb{P}(B \mid \overline{A})\mathbb{P}(\overline{A})}{\mathbb{P}(B \mid \overline{A})\mathbb{P}(\overline{A}) + \mathbb{P}(B \mid A)\mathbb{P}(A)} = \frac{\frac{1}{4} \times \frac{1}{10}}{\frac{1}{4} \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{9}{10}} = \frac{1}{37}.$$

Задача 3. Трима ловци едновременно стрелят по заек. Заекът е убит от един куршум. Каква е вероятносста той да е изстрелян от първия ловец, ако те уцелват с вероятност, съответно  $0.2,\,0.4,\,0.6$ ?

# Решение:

Наблюдението тук, което е съществено за решаване на задачата е, че заека може да умре равновероятно от всеки куршум. Т.е. е необходимо само той да е бил точен и да го е уцелил.

Нека  $H_i = \{$  ловец i стреля и уцелва заека $\}, i = 1,2,3.$  Нека  $A = \{R \,.\, I \,.\, P$  заек :(  $\}$ 

Имаме, че 
$$\begin{cases} \mathbb{P}(H_1) = 0.2\\ \mathbb{P}(H_2) = 0.4.\\ \mathbb{P}(H_3) = 0.6 \end{cases}$$

Сега, от заключението следва, че

$$\mathbb{P}(A \mid H_1) = \mathbb{P}(A \mid H_2) = \mathbb{P}(A \mid H_3) = y > 0$$

Търси се  $\mathbb{P}(H_1 \, | \, A)$ . Ще приложим формулата на Бейс:

$$\mathbb{P}(H_1 \mid A) = \frac{\mathbb{P}(A \mid H_1) \mathbb{P}(H_1)}{\mathbb{P}(A \mid H_1) \mathbb{P}(H_1) + \mathbb{P}(A \mid H_2) \mathbb{P}(H_2) + \mathbb{P}(A \mid H_3) \mathbb{P}(H_3)} = \frac{y \times 0.2}{y \times 0.2 + y \times 0.4 + y \times 0.6} = \frac{0.2}{1.2} = \frac{1}{6}$$

Задача 6. Раздаваме последователно картите от стандартно тесте карти. Ако за първи път видим червено асо на 6-та позиция, каква е вероятността след това да видим първо червено преди черно асо?

### Решение:

След първото срещане на червено асо, остава само още едно червено асо след 6-тата позиция. Т.е. на останалите 52-6=46 позиции от раздаването ще има точно 1 червено асо и точно i черни аса (i=0,1,2).

# Нека

 $B_i = \{$ след първото срещнато червено асо има <u>точно</u> i черни аса $\}, i = 0,1,2$   $A = \{$ срещаме червено асо преди черно в останалите 46 раздавания $\}$ 

Наблюдения: 
$$B_i\cap B_j=\emptyset$$
, за  $i\neq j$  и  $\bigcup_{i=0}^2B_i=\Omega$ . Следователно  $\{B_1,\,B_2,\,B_3\}$  образуват

пълна група от събития и може да разбием A по тях, тъй като A също е събитие от  $\Omega$ :

 $A=AB_0\cup AB_1\cup AB_2$ . Тъй като  $B_i\cap B_j=\emptyset$ , то и  $AB_i\cap AB_j=\emptyset$ , за  $i\neq j$  което означава че тези събития са независими.

Следователно 
$$\mathbb{P}(A) = \prod_{i=0}^2 \mathbb{P}(A\,B_i) = \prod_{i=0}^2 \mathbb{P}(A\,|\,B_i)\mathbb{P}(B_i).$$

Остана да ги насмятаме:

$$\mathbb{P}(A \mid B_0) = 1 \{ \dots red \dots$$

$$\mathbb{P}(A \mid B_1) = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} ..red..black.. \\ ..black..red.. \end{array} \right.$$

$$\mathbb{P}(A \mid B_1) = \frac{1}{3} \begin{cases} ..red..black_1..black_2..\\ ..red..black_2..black_1..\\ ..black_1..red..black_2..\\ ..black_2..red..black_1..\\ ..black_1..black_2..red..\\ ..black_2..black_1..red.. \end{cases}$$

$$\mathbb{P}(B_0) =$$

$$\mathbb{P}(B_1) =$$

$$\mathbb{P}(B_2) =$$

Задача 7. На изпит се явяват 100 студенти, 55 момчета и 45 момичета. Момичетата взимат изпита с вероятност 0.7, а момчетата - с 0.4. След изпита се избират три резултата. Два от тях се оказали успешни, а един неуспешен. Каква е вероятността и трите резултата да са на момичета?

### Решение:

Нека

 $H_i = \{$ от случайно избрани три контролни работи, <u>точно</u> i от тях са на момичета $\}$ , за i=0,1,2,3

 $A = \{$ от случайно избрани три контролни работи, точно 2 са успешни и 1 неуспешна $\}$ 

Имаме, че 
$$H_i \cup H_j = \emptyset$$
 за  $i \neq j$  и  $\bigcup_{i=0}^3 H_i = \Omega$ . Търси се  $\mathbb{P}(H_3 \, | \, A)$ .

Тъй като  $\{H_i\}_{i=0}^3$  образуват пълна група от събития в  $\Omega$  и A също е събитие в  $\Omega$ , то от  $A=\bigcup_{i=0}^3 AH_i$  и  $AH_i\cap AH_j=\emptyset$ , за  $i\neq j$ , т.е. са независими събития

$$\Rightarrow \mathbb{P}(A) = \sum_{i=0}^{3} \mathbb{P}(AH_i) = \sum_{i=0}^{3} \mathbb{P}(A|H_i)\mathbb{P}(H_i) \Rightarrow \mathbb{P}(H_3|A) = \frac{\mathbb{P}(A|H_3)\mathbb{P}(H_3)}{\sum_{i=0}^{3} \mathbb{P}(A|H_i)\mathbb{P}(H_i)}.$$

Остана само да ги насмятаме:

$$\mathbb{P}(H_0) = \frac{\binom{55}{3}}{\binom{100}{3}}; \mathbb{P}(H_1) = \frac{\binom{45}{1} \times \binom{55}{2}}{\binom{100}{3}}; \mathbb{P}(H_2) = \frac{\binom{45}{2} \times \binom{55}{1}}{\binom{100}{3}}; \mathbb{P}(H_3) = \frac{\binom{45}{3}}{\binom{100}{3}}$$

$$\mathbb{P}(A\,|\,H_0) = (\text{само момчета}) = \binom{3}{2} \times 0.4 \times 0.4 \times 0.6$$

$$\mathbb{P}(A \mid H_1) = ($$
две момчета, едно момиче $) = 0.4 \times 0.4 \times 0.3 + \binom{2}{1} \times 0.6 \times 0.4 \times 0.7$ 

$$\mathbb{P}(A \mid H_2) =$$
(две момичета едно момче) =  $0.7 \times 0.7 \times 0.6 + \binom{2}{1} 0.3 \times 0.7 \times 0.4$ 

$$\mathbb{P}(A \mid H_3) = \text{(само момчета)} = \binom{3}{2} \times 0.7 \times 0.7 \times 0.3$$

Остана само да заместим с получения резултат и да пресметнем отговора.