# Homework 1

Nguyễn Hoàng Long - 11202352 - DSEB 62 17/08/2022

### 1 Problem 1

a.

Total	0.16	0.17	0.11	0.22	0.34	1
У1	0.01	0.02	0.03	0.1	0.1	0.26
У2	0.05	0.1	0.05	0.07	0.2	0.47
Уз	0.01	0.05	0.03	0.05	0.04	0.27
	$x_1$	$x_2$	х3	$x_4$	X5	Total

After computed the above table, we have the marginal distributions of p(x) and p(y):

\* The marginal distributions p(x):

$$p(x_1) = 0.16, p(x_2) = 0.17, p(x_3) = 0.11, p(x_4) = 0.22, p(x_5) = 0.34$$

\* The marginal distributions p(y):

$$p(y_1) = 0.26, p(y_2) = 0.47, p(y_3) = 0.27$$

b. Formula for the conditional probability  $p(x_i|Y=y_1)$ :

$$p(x_i|Y=y_1) = \frac{p(x_i, Y=y_1)}{p(Y=y_1)} = \frac{p(x_i, Y=y_1)}{0.26}$$

Calculate the conditional probability  $p(x_i|Y = y_1)$ :

i	1	2	3	4	5
$p(\mathbf{x}_i Y=y_1)$	1/26	1/13	3/26	5/13	5/12

Formula for the conditional probability  $p(x_i|Y = y_3)$ :

$$p(x_i|Y=y_3) = \frac{p(x_i, Y=y_3)}{p(Y=y_3)} = \frac{p(x_i, Y=y_3)}{0.27}$$

Calculate the conditional probability  $p(x_i|Y = y_3)$ :

i	1	2	3	4	5
$p(\mathbf{x}_i Y=y_3)$	10/27	5/27	1/9	5/27	4/27

### 2 Problem 2

Proof:

$$E_{y}[E_{x}[x|y]] = \sum_{y} E[X|Y = y] \cdot P(Y = y)$$

$$= \sum_{y} \sum_{x} x \cdot P[X = x|Y = y] \cdot P(Y = y)$$

$$= \sum_{y} \sum_{x} x \cdot P[Y = y|X = x] \cdot P(X = x)$$

$$= \sum_{x} x \cdot P(X = x) \cdot \sum_{y} P[Y = y|X = x]$$

$$= E_{x}[X] \cdot 1 = E_{x}[X]$$

$$(Note : \sum_{y} P[Y = y|X = x] = 1)$$

## 3 Problem 3

Ta có: 
$$P(X) = 0,207; P(Y) = 0,5; P(X|Y) = 0,365$$
  
a.  $P(XY) = P(Y).P(X|Y) = 0,5.0,365 = 0,1825$   
b.  $P(\overline{X}|Y) = \frac{P(\overline{X}.Y)}{P(Y)} = \frac{P(Y)-P(XY)}{P(Y)} = \frac{0,5-0,1825}{0,5} = 0,635$   
 $=> P(Y|\overline{X}) = \frac{P(\overline{X}|Y).P(Y)}{P(\overline{X})} = \frac{0,635.0,5}{1-0,207} = 0,4004$ 

#### 4 Problem 4

Proof:

We have: 
$$= E_x[x] = \mu$$
  
 $V_x = \sum_x (x - \mu)^2 . P(x)$   
 $= E_x[(x - \mu)^2]$   
 $= E_x[x^2 - 2\mu x + \mu^2]$   
 $= E_x[x^2] - 2\mu E_x[x] + \mu^2$   
 $= E_x[x^2] - 2\mu . \mu + \mu^2$   
 $= E_x[x^2] - \mu^2$   
 $= E_x[x^2] - (E_x[x])^2$   
 $= > V_x = E_x[x^2] - (E_x[x])^2$ 

### 5 Problem 5

Ban đầu chọn ô cửa số 1. Lấy A là biến cố chiếc xe ở ô cửa 1 (chọn ban đầu), B là biến cố Monty mở ô cửa 2.

$$=> P(A) = \frac{1}{3}$$

Ta có: =>  $P(BA) = \frac{1}{2}$  là xác suất Monty mở ô cửa 2 khi chiếc xe ở ô cửa 1 do khi đó ông ấy chỉ mở cửa số 2 hoặc 3

 $P(B)=\frac{1}{2}$  là xác suất Monty mở ô cửa 2 vì ông ấy phải mở 1 trong 2 cửa còn lại mà khác với cửa đã chọn

 $P(A|B) = \frac{1}{3}$ : xác suất chiếc xe nằm ở cô cửa 1 khi Monty đã mở ô cửa 2

Gọi C là biến cố xe nằm ở ô cửa số 3. A và C là 2 biến cố xung khắc (do xe chỉ ở ô cửa 1 hoặc ô cửa 3) nên  $P(C)=1-P(A)=\frac{2}{3}$ 

Kết luận: Thực hiện thay đổi ô cửa đã chọn sẽ tăng xác suất trúng xe hơn so với giữ nguyên