## Trường ĐHBK TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

# ĐỀ THI HỌC KỲ MÔN XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 90 phút.

- Đề thi gồm 2 trang.
- Thí sinh được dùng các bảng tra số và máy tính bỏ túi.
- Không sử dụng tài liệu.

**Câu 1:** Một hộp có n sản phẩm. Với cùng xác suất như nhau, giả sử hộp đó có i chính phẩm; i = 0, 1, 2, ...n. Lần 1 người ta rút ngẫu nhiên không hoàn lại một sản phẩm từ hộp thì được chính phẩm. Lần 2 rút tiếp ngẫu nhiên từ hộp 1 sản phẩm nữa. Tìm xác suất để sản phẩm rút lần 2 cũng là chính phẩm.

<u>Câu 2:</u> Biết rằng tuổi thọ của một loại thiết bị điện tử là biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất là:

- a) Tìm hệ số k, tính P(-1 $\leq$  X $\leq$  4) và hàm phân phối xác suất F(x).
- b) Giả sử có một thiết bị cùng loại đã dùng được 3 năm, tìm xác suất để thiết bị đó còn dùng được ít nhất 2 năm nữa.
- c) Một người mua mới 6 thiết bị cùng loại. Tìm xác suất trong 6 thiết bị này sẽ chỉ có đúng 2 thiết bị có tuổi thọ lớn hơn 3 năm.

<u>Câu 3:</u> Thời gian hoàn thành một sản phẩm của một số công nhân được cho bởi bảng phân phối tần số mẫu sau (đơn vị: phút):

Thời gian $(x_i)$	14 -16	16 - 18	18 - 20	20 - 22	22 – 24
$S\acute{o}$ công nhân $(n_i)$	4	10	14	12	6

Với mức ý nghĩa 5%, có thể coi thời gian hoàn thành một sản phẩm loại này tuân theo quy luật phân phối chuẩn hay không?

**Câu 4:** Khi khảo sát mối liên hệ giữa lượng phân bón X (kg/ha) và năng suất tương ứng Y (tạ/ha) của một loại cây trồng trong vùng, người ta lấy số liệu mẫu trên 100 thửa ruộng có cùng diện tích. Kết quả được biểu diễn trong bảng sau:

YX	300	340	360	380
32	10	5		
34		10	7	
36		4	20	14
38			10	20

- a) Với độ tin cậy 95%, hãy ước lượng lượng phân bón trung bình đã sử dụng và năng suất trung bình của cây trong vùng.
- b) Có một báo cáo cho rằng 75% diện tích trồng cây trong vùng cho năng suất từ 35 tạ/ha trở lên. Với mức ý nghĩa 1%, hãy nhận xét xem tỉ lệ được nhắc đến trong báo cáo trên có đáng tin không.
- c) Hãy ước lượng hệ số tương quan giữa X,Y; phương trình đường hồi quy tuyến tính Y theo X; và dự kiến năng suất cây trồng nếu sử sụng lượng phân bón là 390 kg/ha.

CHỦ NHIỆM BỘ MÔN

PGS.TS. NGUYỄN ĐÌNH HUY



### Câu 1: 2 đ

Gọi  $H_i$  là biến cổ hộp có i chính phẩm, i = 0,...,n.

 $\{H_0,\,H_1,\ldots,H_n\}$  tạo thành nhóm biến cố đầy đủ.

$$P(H_i) = \frac{1}{n+1};$$
  $i = 0,1,...,n.$ 

Goi F<sub>1</sub> là biến cố sản phẩm lấy ra ban đầu là chính phẩm.

Gọi F<sub>2</sub> là biến cố sản phẩm lấy ra lần sau là chính phẩm.

Xác suất cần tìm là:  $P(F_2 | F_1) = \frac{P(F_1 F_2)}{P(F_1)}$ 

$$P(F_1) = \sum_{i=0}^{n} P(H_i).P(F_1/H_i) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{n+1} \times \frac{i}{n} = \frac{\sum_{i=0}^{n} i}{n(n+1)} = \frac{\frac{n(n+1)}{2}}{n(n+1)} = \frac{1}{2}$$

$$P(F_1F_2) = \sum_{i=0}^{n} P(H_i) \cdot P(F_1F_2 / H_i) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n+1} \times \frac{i(i-1)}{n(n-1)} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (i^2 - i)}{n(n-1)(n+1)}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} i^{2} - \sum_{i=1}^{n} i}{n(n-1)(n+1)} = \frac{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2}}{n(n-1)(n+1)} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow P(F_{2} | F_{1}) = \frac{P(F_{1}F_{2})}{P(F_{1})} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow P(F_2 \mid F_1) = \frac{P(F_1 F_2)}{P(F_1)} = \frac{2}{3}$$

### Câu 2: 3 đ (1+1+1)

a) 
$$k = 0.5$$
;  $P(-1 < X < 4) = 0.8647$ 

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-0.5x} & x \ge 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

b) Xác suất cần tìm:

$$P(X \ge 5 / X \ge 3) = \frac{P(X \ge 5)}{P(X \ge 3)} = \frac{1 - P(0 \le X \le 5)}{1 - P(0 \le X \le 3)} = \frac{1 - 0.9179}{1 - 0.7769} = 0.3679$$

c) p = P(X > 3) = 0.2231. Áp dụng công thức Bernoulli với n = 6, p = 0.2231; Xác suất cần tìm:  $C_6^2 p^2 (1-p)^4 = 0,2720$ .

Câu 3: 2 d 
$$n = 46$$
  $\bar{x} = 19,2609$   $\hat{s} = 2,3072$ 

Ho: mẫu phù hợp phân phối chuẩn...

H<sub>1</sub>: mẫu không phù hợp phân phối chuẩn.

Miền bác bỏ:  $W_{\alpha}$  =( 5,99; +∞).

Trình bày công thức tính pi, tckđ...

pi	Ei =n*pi			
0.0788	3.6238			
0.2136	9.8250			
0.3333	15.3312			
0.2568	11.8117			
0.1176	5.4084			

Tiêu chuẩn kđ:  $\chi_0^2 = ... = 0,2255 \notin W_{\alpha} \Rightarrow Chấp nhận H_0$ . Mẫu phù hợp phân phối chuẩn.

#### Câu 4: 3đ (1+1+1)

$$n = 100$$
  
 $x = 357$   $s_x = 23,8472$   
 $y = 35,66$   $s_y = 2,0510$ 

a) \* Khoảng tin cậy cho lượng phân bón trung bình (kg/ha):

$$\bar{x} \pm \frac{z_{\alpha} \times s_{x}}{\sqrt{n}} = 357 \pm \frac{1,96 \times 23,8472}{\sqrt{100}} = 357 \pm 4,6741$$

$$\Rightarrow$$
 (352, 3259; 361, 6741)

\* Khoảng tin cậy cho năng suất trung bình (tạ/ha):

$$\frac{1}{y} \pm \frac{z_{\alpha} \times s_{\gamma}}{\sqrt{n}} = 35,66 \pm \frac{1,96 \times 2,0510}{\sqrt{100}} = 35,66 \pm 0,4020$$

$$\Rightarrow (35,2580; 36,0620)$$

b)  $H_0$ : p = 75%;  $H_1$ :  $p \neq 75\%$ .

$$z_{\alpha} = 2,58$$
 Mbb  $W_{\alpha} = (-\infty; -2,58) \cup (2,58; +\infty)$ 

Tiêu chuẩn kđ: 
$$z_{qs} = \frac{f - p_0}{\sqrt{p_0(1 - p_0)}} \sqrt{n} = \frac{0,68 - 0,75}{\sqrt{0,75 \times 0,25}} \sqrt{100} = -1,6166$$

KL: Do  $z_{qs} \notin W_{\alpha} \Rightarrow Ch \tilde{a}p nh \hat{a}n H_0$ .

Chưa đủ cơ sở để bác bỏ tỉ lệ nêu trong báo cáo.

c) Hệ số tương quan  $r_{XY} = 0.8050$ 

Phương trình đường hồi quy tuyến tính: y = 10,9427 + 0,0692 x

Giá trị ước lượng y(x=390)=37,9448 (tạ/kg)

# TÀI LIỆU SƯU TẬP

BỞI HCMUT-CNCP