MT2013 - Xác suất và thống kê - Học kỳ 202/203

KÝ THI CUỐI HỌC KÝ

Ngày thi: 05/08/2021. Giờ thi: 10:00

Thời gian: 60 phút

Question 1

Tuổi thọ (tính theo giờ) của một loại van điện lắp trong một thiết bị là một đại lượng ngẫu nhiên có hàm mất đô xác suất như sau:

$$f(x)=0,$$
 khi $x\leq 161,$

$$f(x)=rac{161}{x^2}, ext{ khi } x>161.$$

Tìm xác suất có 3 trong 6 van điện loại này phải thay thế khi được sử dụng chưa đến 211 giờ, giả thiết các van điện hoạt động độc lập với nhau.

Đáp án:

of 0.11822869747229

Question 2

	⁵ 1	① D6	etails
--	----------------	------	--------

Để xem xét sự ảnh hưởng của hình thức thi tới kết quả thi của sinh viên, nhà trường khảo sát về điểm thi của sinh viên môn XSTK ở 3 hình thức thi: thi online; thi tự luận và thi vấn đáp. Bảng dưới đây thế hiện một phần của số liệu 3 mẫu nhận được. Hãy dùng phương pháp Anova để giải bài toán trên, kết luận với mức ý nghĩa 5%.

тал	Điểm của SV theo các hình thức thi						
IAI	Thi online MUT-CNC	Thi tự luận	Thi vấn đáp				
	6.8	x_{12}	x_{13}				
	4.5	x_{22}	x_{23}				
	5.6	x_{32}	x_{33}				
	3.7	x_{42}	x_{43}				
	3.8	x_{52}	x_{53}				
Trung bình từng mẫu $\overline{x_j}$	o⁴ 4.88	5.22	4.92				
Tổng bình phương các giá trị trong từng mẫu $\sum_{i=1}^5 x_{ij}^2$	o⁴ 125.98	137.61	122.8				

- 1. Hãy điển những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên.
- 2. Cho biết giả thiết kiểm định $H_{
 m 0}$ của bài toán:

2. Cho biết giả thiết kiểm định H_0 của bài toán:
O Phương sai của điểm thi sinh viên ở cả 3 phương thức là như nhau.
○ Điểm thi trung bình của sinh viên trong 3 mẫu là bằng nhau.
O Điểm thi trung bình của sinh viên ở 3 hình thức thi là bằng nhau.
○ Tỉ lệ sinh viên thi đậu ở cả 3 phương thức là như nhau. ♂ Điểm thi trung bình của sinh viên ở 3 hình thức thi là bằng nhau.
3. Miền để bác bỏ giả thiết kiếm định H_0 :
○ (3.29; infty)
○ (3.89; infty)
○ (3.74; infty)
(3.49; infty)
4. Tính giá trị MSB (một ký hiệu khác là MSTr).
MSB = 0.1726666666667
5. Tính giá trị SST.
$SST= egin{pmatrix} egin{pmatrix}$
6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F.
$F = iggred o^* 0.2062923138192$.
7. Kết luận cho bài toán:
O Chưa bác bỏ giả thiết H0. U SƯU TẠP
O Bác bỏ giả thiết HOB Ở I HCMUT-CNCP Chưa bác bỏ giả thiết HO.

Giả thiết trường B có 7000 sinh viên nam và 3000 sinh viên nữ. Người ta khảo sát ngẫu nhiên 80 sinh viên nam và 50 sinh viên nữ về sở thích xem phim. Có 11 sinh viên nam và 15 sinh viên nữ trả lời là thường xuyên tới rạp xem phim. Số lần tới rạp trung bình trong 1 năm của các sinh viên nam là 6 và số lần tới rạp trung bình trong 1 năm của các sinh viên nữ là 17. Các phương sai mẫu hiệu chỉnh tương ứng lần lượt là 38 và 37.5.

1. Các nhà sản xuất phim dự đoán có khoảng 25% số sinh viên nam thường xuyên đến rạp. Hãy kiểm định xem số liệu dự đoán đó có cao hơn tỉ lệ sinh viên nam ở trường B thường đến rạp xem phim hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%. a. Chọn một giả thiết kiểm định phù hợp:
○ Tỉ lệ sinh viên nam trường B thường xuyên xem phim ở rạp lớn hơn 25%.
○ Tỉ lệ sinh viên nam trong mẫu thường xuyên xem phim ở rạp nhỏ hơn 25%.
○ Tỉ lệ sinh viên nam trường B thường xuyên xem phim ở rạp nhỏ hơn 25%.
Tỉ lệ sinh viên nam trường B thường xuyên xem phim ở rạp là 25%.
b. Tiêu chuẩn kiểm định của bài toán là:
c. Kết luận của bài toán:
Số liệu dự đoán của các nhà làm phim cao hơn tỉ lệ thực tế ở trường B.
○ Số liệu dự đoán của các nhà làm phim cao khác tỉ lệ thực tế ở trường B.
○ Số liệu dự đoán của các nhà làm phim thấp hơn tỉ lệ thực tế ở trường B.
of Số liệu dự đoán của các nhà làm phim cao hơn tỉ lệ thực tế ở trường B.
 Hãy tìm khoảng tin cậy 99% cho số sinh viên nam ở trường B thường xuyên đến rạp xem phim. Cận dưới khoảng tin cậy 99% (làm tròn thành số nguyên):
Đáp án: 0° 268
3. Số lần đến rạp trung bình trung bình của các sinh viên nam và nữ có thể coi là khác nhau hay không hãy kiểm định với mức ý nghĩa 5%? Giả thiết các phương sai số lần đến rạp của sinh viên nam và sin viên nữ không như nhau. a. Tìm miền để bác bổ giả thiết kiểm định:
\bigcirc ($-2.58; 2.58$) B $\mathring{\text{O}}$ I H C M U T - C N C P
\bigcirc $(-\infty;\ -2.58) \cup (2.58;\ +\infty)$
$lue{f \odot}$ $(-\infty;\ -1.96) \cup (1.96;\ +\infty)$
\bigcirc ($-1.96; 1.96$) $(-\infty; -1.96) \cup (1.96; +\infty)$
b. Tính tiêu chuẩn kiểm định:
Đáp án:

🖲 Số lần xem phim trung bình của sv nam và nữ là khác nhau.

တ် Số lần xem phim trung bình của sv nam và nữ là khác nhau.

OChưa bác bỏ giả thiết về số lần xem phim trung bình của sv nam và nữ là như nhau

c. Lựa chọn kết luận của bài toán phù hợp:

	Question	4
_	Question	7

☑ 5 pts ⑤ 1 ⓒ Details

Chiều dài các sản phẩm được sản xuất tự động là một biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng là 50.1 cm và phương sai là 0.5625 cm². Những sản phẩm có chiều dài từ 49 cm đến 51 cm được coi là sản phẩm đạt chuẩn.

Tìm tỉ lệ các sản phẩm đạt chuẩn.

Đáp án: 0.8137

2. Tìm xác suất trong 120 sản phẩm có ít nhất một nửa là sản phẩm đạt tiêu chuẩn.

Question 5

☑ 10 pts ᠑ 1 ① Details

Giả sử rằng việc ra đời của một bé gái hay bé trai là độc lập và có xác suất như nhau. Trong bài toán này, ta chỉ quan tâm những gia đình có đúng 3 đứa trẻ. Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ số bé trai trong những gia đình này. Gọi Y là tổng số bé trai trong 200 gia đình như vậy.

1. Tìm P(X=2) . Đáp án:

án: 0.375

2. Tìm kỳ vọng E(X) .

Đáp án: 0 1.5

3. Tìm phương sai D(X) .

Đáp án: 0.75 .

4. Tìm kỳ vọng E(Y) .

Đáp án: 0 300

5. Tìm phương sai D(Y) .

Đáp án: O^{δ} 150

Dáp án: O^{*} 0.7929 .

xs dhwa'n



Question 6

☑ 7 pts ᠑ 1 ① Details

Có 2 hộp sản phẩm. Hộp thứ nhất có 20 sản phẩm trong đó có 3 sản phẩm tốt, còn lại là sản phẩm phế phẩm. Hộp thứ 2 có 15 sản phẩm, trong đó có 5 sản phẩm tốt, còn lại là phế phẩm. Người ta lấy ngẫu nhiên 1 sản phẩm từ hộp thứ nhất để bỏ sang hộp thứ 2. Sau đó từ hộp thứ hai lấy ra một sản phẩm, ta gọi là sản phẩm A.

1. Tìm xác suất để A là một sản phẩm tốt.

Đáp án: of 0.321875 .

2. Giả thiết rằng A là sản phẩm tốt, tìm xác suất ban đầu A ở trong hộp thứ nhất.

Đáp án: 0.029126213592233 .



Question 7 🗹 4 pts 🖰 1 🛈 Details

Một hộp có 24 bóng đèn. Một người lấy ra 8 bóng để kiểm tra rồi vô tình bỏ lại vào hộp mà quên đánh dấu. Người đó tiếp tục lấy ngẫu nhiên 8 bóng từ hộp để kiểm tra. Tìm xác suất trong 8 bóng đèn lấy ra sau có đúng 3 bóng trùng với các bóng đèn đã được kiểm tra ban đầu.

Đáp án:		O ₀	0.33258687290185
---------	--	----------------	------------------

Quest	tion 8										☑ 15 pts ੴ 1 ① Details	5
	ıgẫu nhiên 9 như sau:	chi ti	iết do m	nột máy	tiện sải	n xuất t	:ự độn	g, ngư	ời ta đo	dược	: độ dài (đơn vị: cm) của	
Đ	ộ dài (cm)	20	21.3	20.7	24.7	22.3	21	21.1	23.5	24.2	!	
	rằng chiều Tìm khoảng a. Tìm đ	ước l	ượng ch	no chiều	dài tru	O.Y	CV	/c.	ới độ ti	in cậy	99%.	
	s =			8	O ⁶ 1	.67290	49916	571 .	• 0			
7	b. Tìm n	gưỡng	g sai số	€:					3			
•	arepsilon =				of 1	.87108	84696	587 .				
_	c. Tìm g	iá trị c	ận trên	của kho	oảng ướ	yc lượn	g:					
۲	Đáp á	n:			O	23.95	99773	58558				

B O | H O 1.0195304594212 .

of 16.708126036484

Tìm khoảng ước lượng cho phương sai các chi tiết với độ tin cậy 99%.
 a. Tìm giá trị cận dưới của khoảng ước lượng phương sai:

b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng phương sai:

Đáp án:

Việc áp dụng kỹ thuật để xử lý sau thu hoạch đối với các trái thanh long thương phẩm giúp thời gian bảo quản của trái được lâu hơn. Người ta muốn tìm sự liên hệ của biến ngẫu nhiên Y là hàm lượng vitamin C trong trái thanh long (đơn vị đo: mg%) với biến ngẫu nhiên X là thời gian bảo quản trái cây (đơn vị đo: tuần). Một mẫu gồm 8 trái đã được khảo sát với kết quả tính toán như sau.

- ullet Trung bình mẫu của $\, X$ và $\, Y : ar x = 1.5 \, , \, \, ar y = 6.2688 . \,$
- Phương sai mẫu của X và Y : $\hat{s}_X^2=1.4286$, $\hat{s}_Y^2=0.9592$.
- $\bullet \ \ \mathsf{T\^{o}ng} \ \sum_{i=1}^n x_i y_i = 67.35.$
- 1. Tìm hệ số tương quan mẫu:

$r_{XY} = oxed{\sigma^{ullet}}$	-0.84097629706856	
---------------------------------	-------------------	--

2. Tìm các hệ số của phương trình đường hồi quy tuyến tính Y theo X.

Hệ số góc $\widehat{oldsymbol{eta}}_1 = \Big[$		Q	-0.68910121797564	. •
Hê số tư do $\widehat{eta}_{n}=$:		7.3024518269635	

3. Dự đoán hàm lượng vitamin C (đơn vị mg%) trong trái thanh long sau thời gian bảo quản 0.7 tuần.

Đáp án:	O	6.82008097	43805 (mg%)	•
	Ch			.0
	2	CH		3
mit and End			CP	

Subi

TÀI LIỆU SƯU TẬP

MT2013 - Xác suất và thống kê - Học kỳ 202/203 Kỳ THI CUỐI HỌC Kỳ

Ngày thi: 05/08/2021. Giờ thi: 13:00

Thời gian: 60 phút





Việc áp dụng kỹ thuật để xử lý sau thu hoạch đối với các trái thanh long thương phẩm giúp thời gian bảo quản của trái được lâu hơn. Người ta muốn tìm sự liên hệ của biến ngẫu nhiên Y là hàm lượng acid hữu cơ trong trái thanh long (đơn vị đo: %) với biến ngẫu nhiên X là thời gian bảo quản trái cây (đơn vị đo: tuần). Một mẫu gồm 7 trái đã được khảo sát với kết quả tính toán như sau:

- ullet Trung bình mẫu của $\, X$ và $\, Y : ar x = 1.7143 \, , \,\, ar y = 0.3529 . \,\,$
- Phương sai mẫu của X và Y : $\hat{s}_X^2 = 1.2381$, $\hat{s}_Y^2 = 0.015$.
- $\bullet \ \ \text{T\"{o}ng} \ \sum_{i=1}^n x_i y_i = 3.43.$

1. Tìm hệ số tương quan mẫu:

$$r_{XY} =$$
 $| o^{\bullet} | -0.84369500807685$

2. Tìm các hệ số của phương trình đường hồi quy tuyến tính X theo Y.

Hệ số góc
$$\widehat{eta}_1=$$
 of -7.665098 . Hệ số tự do $\widehat{eta}_0=$ of 4.4193130842

3. Có một trái thanh long mà người ta đo được hàm lượng acid hữu cơ của nó là $0.29\,\%$. Hãy dự đoán số tuần mà trái thanh long đó đã được bảo quản.

Đáp án: 🚺 🦰 2.1964346642 (tuần).

BỞI HOMUT-CNOP

Giả thiết rằng có 2000 sinh viên lựa chọn thi online cuối kỳ môn XSTK và 300 sinh viên lựa chọn thi vấn đáp cũng môn này. Theo dõi ngẫu nhiên kết quả thi của một số sinh viên, ta có được bảng số liệu sau:

Hình thức thi	Xếp loại Khá-Giỏi	Xếp loại trung bình	Xếp loại Không đạt	Tổng số SV
Online	30	35	15	80
Vấn đáp	15	32	5	52

- Với độ tin cậy 99%, hãy tìm khoảng ước lượng cho tỷ lệ sinh viên đạt loại Khá- Giỏi khi thi online và khoảng ước lượng cho số sinh viên trong trường đạt loại Khá- Giỏi khi thi online.
 - a. Tìm ngưỡng sai số ε trong bài toán tìm khoảng ước lượng tỷ lệ:

$\varepsilon = $	O	0.1394	1.
_	-		

b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng tỷ lệ:

c. Cận trên của khoảng ước lượng số sinh viên đạt loại Khá - Giỏi khi thi online:

Đáp án:	O [®]	1029
---------	----------------	------

- Có ý kiến cho rằng tỷ lệ sinh viên thi đạt yêu cầu ở hình thức online là thấp hơn so với hình thức vấn đáp. Với mức ý nghĩa 5%, hãy đánh giá về ý kiến trên.
 - a. Tìm giả thiết kiểm định của bài toán:
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online thấp hơn tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online khác với tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online bằng với tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online bằng với tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - b. Tính tiêu chuẩn kiểm định:

- c. Lựa chọn kết luận của bài toán phù hợp:
 - Chưa bác bỏ giả thiết tỷ lệ thi đạt của 2 hình thức là như nhau.
 - O Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online khác với tỷ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online nhỏ hơn tỷ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp. Chữa bác bỏ giả thiết tỷ lê thi đạt của 2 hình thức là như nhau.

Ouestion 3

☑ 4 pts ᠑ 1 ① Details

Ngành y phân loại các cặp trẻ em song sinh thành 2 trường hợp: trường hợp 2 đứa trẻ được phát triển từ cùng 1 trứng của người mẹ (gọi là sinh đôi cùng trứng), và trường hợp 2 đứa trẻ được phát triển từ 2 trứng khác nhau của người mẹ (gọi là sinh đôi khác trứng). Các cặp sinh đôi cùng trứng luôn có cùng giới tính, và giả sử tỉ lệ cả 2 đứa trẻ đều là con trai chưa được biết. Đối với trường hợp sinh đôi khác trứng thì ta giả định 2 đứa trẻ có giới tính độc lập nhau, với xác suất là con trai của mỗi đứa trẻ bằng 0.5. Hãy tìm xác suất một cặp song sinh là sinh đôi cùng trứng với các giả thiết về số liệu thống kê sau: Có 39% các cặp song sinh là con trai và 38% các cặp song sinh là con gái.

Đáp án:		Qq	0.54].
---------	--	----	------	----

/	• Question 4
\bigvee	Giả thiết rằng điểm thi online môn Xác Suất Thống Kê trong HK203 của sinh viên chuẩn.

☑ 20 pts ⑤ 1 ⓒ Details

tuân theo phân phối

Khi hỏi ngẫu nhiên 8 sinh viên thì chúng ta có được số liệu về điểm của sinh viên như sau:

Điểm thi	6	8	1	2	7	5	7	3

- Tìm khoảng ước lượng cho điểm trung bình môn Xác Suất Thống Kê của sinh viên toàn trường với độ tin cây 99%.
 - a. Tìm đô lệch mẫu hiệu chỉnh:

b. Tìm ngưỡng sai số ε :

$$arepsilon =$$
 $egin{bmatrix} \sigma^{m{s}} & 3.2017146612032 \end{bmatrix}$

c. Tìm giá trị cần trên của khoảng ước lượng:

Đáp án:	O [®]	8.076714661203	2

- Trong các học kỳ trước, phương sai của điểm thi môn Xác Suất Thống Kê tự luận là bằng 5. Hãy kiểm định xem việc thay đổi hình thức thi có làm thay đổi độ phân tán của điểm thi hay không, hãy kết luận với mức ý nghĩa 1%.
 - a. Tìm giả thiết đối của bài toán

O Phương s	ai của	điểm thi	HK203	bằng	5
------------	--------	----------	-------	------	---

- O Phương sai của điểm thị HK203 lớn hơn 5.
- O Phương sai của điểm thi HKO3 nhỏ hơn 5.
- O Phương sai của điểm thi HK203 khác 5. of Phương sai của điểm thi HK203 khác 5.
- b. Miền để bác bỏ giả thiết kiếm định:

$$\bigcirc$$
 [0; 0.9893) \cup (20.2774; $+\infty$)

$$\bigcirc$$
 [0; 1.3444) \cup (21.955; $+\infty$)



c. Tính tiêu chuẩn kiểm đinh:

Đáp số:	o ⁶	9.375

- d. Lựa chọn kết luận của bài toán phù hợp:
 - O Độ phân tán của điểm thị hk203 đã thay đổi so với trước đây.
 - Chưa thể nói độ phân tán của điểm thi hk203 đã thay đổi so với trước đây. Chưa thế nói độ phân tán của điểm thi hk203 đã thay đổi so với trước đây.

Question 5

✓ 4 pts	ර 1	① Details
---------	------------	-----------

Biến ngẫu nhiên X có phân phối đều trên đoạn [1;9]. Gọi F $_{
m Y}$ (y) là hàm phân phối xác suất của đại lượng ngẫu nhiên $Y=X^2$. Tìm $\mathsf{F}_\mathsf{Y}(8)$.

Đáp án: (Qq	0.22855339059327	
-----------	--	----	------------------	--

Trọng lượng của các trái xoài là đại lượng ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng là 780 gram và độ lệch chuẩn 130 gram. Người ta phân loại những trái cây có trọng lượng từ 680 gram trở lên là trái cây đạt tiêu chuẩn; những trái cây có trọng lượng từ 880 gram trở lên là trái cây loại I.

1. Tìm tỉ lệ trái cây đạt tiêu chuẩn.

Đáp án: 0.7791

2. Tìm tỉ lệ trái cây loại I trong những trái đạt tiêu chuẩn.

Đáp án: 0.28353228083686

3. Tìm xác suất trong 5 trái cây chọn ngẫu nhiên thì có 2 trái loại 1 và 2 trái không đạt chuẩn.

Đáp án: 0.039874380643785 .

Question 7

☑ 4 pts ᠑ 1 ① Details

Tỉ lệ sản phẩm loại I, II,III được sản xuất từ 1 dây chuyển lần lượt là 59%, 13% và 28%. Số tiền thu được khi bán mỗi sản phẩm loại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 ngàn đồng và 30 ngàn đồng. Biết chi phí bình quân để sản xuất 1 sản phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lời trung bình khi sản xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngàn đồng).

Đáp án: 0 52.2

Question 8

☑ 10 pts ᠑ 1 ① Details

Giả sử rằng thời gian hoàn thành bài kiếm tra đầu học kỳ của một học sinh là biến ngẫu nhiên tiện tục đều X nhận các giá trị trong khoảng từ 15 phút đến 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài kiếm tra này và thời gian hoàn thành của các học sinh là độc lập với nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành bài trung bình của 62 học sinh.

1. Tìm xác suất một học sinh chỉ cần không quá 18 phút để hoàn thành bài kiểm tra.

Đáp án: 0.6

2. Tìm kỳ vọng E(X) .

Đáp án: 06 17.5

3. Tim phương sai D(X) .

4. Tìm kỳ vọng E(Y) .

Đáp án: 05 17.5

5. Tìm phương sai D(Y) .

Đáp án: 0.033602150537634

6. Tim $P(17 \le Y \le 18)$.

Đáp án: 0.9936

Người ta khảo sát số giờ tự học môn XSTK trong một tuần của 4 nhóm sinh viên: Nhóm 1 gồm những SV đến lớp đầy đủ; Nhóm 2 gồm những SV đến lớp tương đối đầy đủ; Nhóm 3 gồm những SV thỉnh thoảng đến lớp và Nhóm 4 gồm những SV không đến lớp. Bảng dưới đây thể hiện một phần của số liệu 4 mẫu nhận được. Hãy dùng phương pháp Anova để kiểm định xem thời gian tự học trung bình của 4 nhóm sinh viên trên có như nhau hay không, kết luận với mức ý nghĩa 1%.

	Số giờ tự học trong tuần của một sinh viên				
	Nhóm 1	Nhóm 2	Nhóm 3	Nhóm 4	
	15	x_{12}	x_{13}	x_{14}	
	16	x_{22}	x_{23}	x_{24}	
	15	x_{32}	x_{33}	x_{34}	
	17	x_{42}	x_{43}	x_{44}	
Trung bình từng mẫu $\overline{x_j}$	o⁴ 15.75	12.75	11.25	14	
Tổng bình phương chênh lệch trong mỗi nhóm $\sum_{i=1}^4 \left(x_{ij}-\overline{x_j} ight)^2$	OF 2.75	6.75	0.75	2	

TÀI LIỆU SƯU TẬP

 Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên. Yêu cầu nào sau đây không nằm trong điều kiện của mô hình bài toán Anova? 				
O Thời gian tự học trung bình của 4 nhóm là như nhau.				
O Phương sai của thời gian tự học ở 4 nhóm là như nhau.				
○ Các mẫu được lấy độc lập.				
Thời gian tự học trung bình của 4 nhóm là như nhau.				
3. Miền để bác bỏ giả thiết kiếm định H_0 :				
○ (4.77; ∞)				
○ (5.29; ∞)				
○ (5.95; ∞)				
○ (5.42; ∞) of (5.95; ∞)				
4. Tính giá trị SSB (một ký hiệu khác là SSTr).				
SSB =				
5. Tính giá trị MSW (một ký hiệu khác là MSE).				
MSW = 0 1.020833333333 .				
6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F.				
$F=igg(egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
7. Kết luận cho bài toán:				
O Bác bỏ giả thiết HO. LEU SƯU TẬP				
○ Chưa bác bỏ giả thiết HO, CMUT-CNCP ♂ Bác bỏ giả thiết HO.				

Submit and End

MT2013 - Xác suất và thống kê - Học kỳ 202/203 KỲ THI CUỐI HỌC KỲ

Ngày thi: 05/0 Thời gian: 60 p		thi: 16:00			
Question 1					☑ 10 pts 切 1 ① Details
là không có ảnh	h đến điểm số i	mà người chơi	nhận được sau	ı mỗi lượt chơi	n và yếu tố kinh nghiệm được coi . Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ hân phối xác suất của X.
X	0	1	2	3	
Р	0.18	0.52	0.2	0.1	
Gọi Y là biến n	gẫu nhiên chỉ :	∟ số điểm trung l	⊥ bình mà cậu bé	nhận được sau	ı 52 lượt chơi độc lập.
Đáp án: 2. Tìm phươ Đáp án: 3. Nếu cậu Đáp án: 4. Tìm kỳ v Đáp án: 5. Tìm phươ Đáp án: 6	ọng $E(Y)$. Ong sai $D(Y)$	of 0. ngẫu nhiên, tì of 0. of 1. of 0. g bình của cậu	.7316 . m xác suất có c363096220140692307692 bé lớn hơn hay	231	ı bé không nhận được điểm nào.
Question 2					☑ 8 pts ᠑ 1 ① Details
trái dựa vượt c phân phối chuẩ	quá chiều dài c in với kỳ vọng l	ủa hộp phải để à 38 cm và độ	lại. Biết chiều	ı dài của các tra cm.	40 cm để chuyển đi bán. Những ái dưa là biến ngẫu nhiên có
Đáp án:			.2023 .		
2. Hãy ước Đáp án:	tính số dưa ph		2500 trái dựa ở 05.75 .	fã thu hoạch (l	àm tròn thành số nguyên).
	cần thiết kế h			có thể đựng đư	ợc 90% số trái dưa thu hoạch
Đáp án:		[o*] 4	1.07572		

Question 3

☑ 4 pts ⑤ 1 ⑥ Details

Khoảng thời gian (tính theo phút) giữa 2 người kế tiếp nhau đến 1 máy ATM là một đại lượng ngẫu nhiên mà hàm mật độ xác suất có dạng:

$$f(x)=0,\; \mathsf{khi}\; x<0$$

$$f(x)=ke^{-0.1x}, ext{ khi } x\geq 0.$$

Nếu có một người vừa đến máy ATM thì xác suất sẽ có người kế tiếp đến máy này trong vòng 7 phút tiếp theo là bao nhiêu?

Đáp án:

0.50341469620859

Question 4

☑ 4 pts ⑤ 1 ① Details

Một người lần lượt bắn từng viên đạn vào bia cho đến khi có đủ 3 viên trúng đích thì dừng lại. Xác suất trúng đích của mỗi viên đạn là 0.3. Tìm xác suất người đó đã bắn tất cả 3 viên.

Đáp án:

ර 0.027

Question 5

☑ 4 pts ⑤ 1 ⓒ Details

Trung bình cứ 5 sinh viên nam thì có 1 sinh viên thường xuyên đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở trường là 9:2. Hãy tìm tỉ lệ sinh viên nữ trong những sinh viên thường đi xe buýt?

Đáp án:

Question 6

☑ 15 pts ⑤ 1 ① Details

Giả thiết chiều dài sản phẩm (đơn vị đo: cm) của một máy tự động tuân theo phân phối chuẩn. Khi đo độ dài 9 sản phẩm được lựa chọn ngẫu nhiên thì người ta có được số liệu:

Độ dài (cm) 30.5 33.4 31.4 30.9 31 32.4 32.2

Giả sử rằng chiều dài các chi tiết tuân theo phân phối chuẩn.

1. Tìm khoảng ước lượng cho phương sai của chiều dài các sản phẩm do máy sản xuất với độ tin cậy

a. Tìm giá trị cận dưới của khoảng ước lượng phương sai:

Đáp án:

of 0.38443634891722

b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng phương sai:

Đáp án:

of 6.3001658374793

2. Hay kiem dịnh xem chiều dại trung bình các san phẩm do may san xuất có thay dôi số với thiết kế ban đầu là 32 cm hay không, kết luận với mức ý nghĩa 1%. a. Tìm miền để bác bỏ giả thiết kiếm định:
\bigcirc ($-\infty;\ -2.58$) \cup ($2.58;\ +\infty$)
\bigcirc ($-2.58; 2.58$)
\bigcirc ($-\infty; \ -3.3554$) \cup ($3.3554; \ +\infty$)
$\bigcirc (-\infty; \ -3.2498) \cup (3.2498; \ +\infty)$ of $(-\infty; \ -3.3554) \cup (3.3554; \ +\infty)$
b. Tính tiêu chuẩn kiếm định:
Đáp án: -0.71386818918066 .
c. Lựa chọn kết luận của bài toán phù hợp:
○ Chưa bác bỏ giả thiết về chiều dài trung bình sản phẩm giống như thiết kế ban đầu.
Chiều dài trung bình sản phẩm khác thiết kế ban đầu. Chưa bác bỏ giả thiết về chiều dài trung bình sản phẩm giống như thiết kế ban đầu.
Question 7
 Một xí nghiệp gia công sản phẩm may mặc có tỉ lệ lỗi là 20%. Sau khi thực hiện cải tiến sản xuất, bộ phận kỹ thuật đã theo dõi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút².
 kỹ thuật đã theo dõi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh
 kỹ thuật đã theo dõi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút². 1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là hiệu quả hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%?
 kỹ thuật đã theo dỗi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút². 1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là hiệu quả hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%? a. Chọn một giả thiết kiểm định phù hợp: Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%.
 kỹ thuật đã theo dỗi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút². 1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là hiệu quả hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%? a. Chọn một giả thiết kiểm định phù hợp: Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%. Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến nhỏ hợn 20%. Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến nhỏ hợn 20%.
 kỹ thuật đã theo dỗi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút². 1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là hiệu quả hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%? a. Chọn một giả thiết kiểm định phù hợp: Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%. Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến nhỏ hơn 20%. Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%. Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%.
 kỹ thuật đã theo dõi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau: Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm. Thời gian gia công trung bình của các sẩn phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút². 1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là hiệu quả hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%? a. Chọn một giả thiết kiếm định phù hợp: Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%. Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến lớn hơn 20%. ở Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến ở mức 20%. b. Tiêu chuẩn kiểm định của bài toán là:

2.	Tìm khoảng ước lượng cho thời gian	gia cô	ông trung l	bình các	: sản phẩi	m của xí	nghiệp	ở thời	điểm
	hiện tại, với độ tin cậy 95%.								

2.326

a. Tìm ngưỡng sai số $arepsilon$: $arepsilon=$		O ⁶	
---	--	----------------	--

b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng:

_		_	
Đáp án:	o*	25.326	1

- c. Tìm giá trị cận dưới của khoảng ước lượng: of 20.674 .
- 3. Nếu muốn khoảng ước lượng 95% cho thời gian gia công trung bình các sản phẩm có chiều dài không quá 3 phút thì cần khảo sát mẫu có kích thước tối thiểu là bao nhiêu?

	_		
Kích thước mẫu tối thiểu :	O ⁶	289	

Question 8



Việc áp dụng kỹ thuật để xử lý sau thu hoạch đối với các trái thanh long thương phẩm giúp thời gian bảo quản của trái được lâu hơn. Người ta muốn tìm sự liên hệ của biến ngẫu nhiên Y là hàm lượng chất khô trong trái thanh long (đơn vị đo: %) với biến ngẫu nhiên X là thời gian bảo quản trái cây (đơn vị đo: tuần). Một mẫu gồm 8 trái đã được khảo sát với kết quả tính toán như sau:

- Trung bình mẫu của X và Y : $\bar{x}=1.5$, $\bar{y}=13.3588$. Phương sai mẫu của X và Y : $\hat{s}_X^2=1.4286$, $\hat{s}_Y^2=1.6308$.

$$ullet$$
 Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 149.91.$

1. Tìm hệ số tương quan mẫu:

2. Tìm các hệ số của phương trình đường hồi quy tuyến tính Y theo X.

Hệ số gốc
$$\widehat{eta}_1=$$
 of -0.90959680806384 . Hệ số tự do $\widehat{eta}_0=$ of 14.723195212096 .

3. Dự đoán hàm lượng chất khô (đơn vị %) trong trái thanh long sau thời gian bảo quản 1.1 tuần.



Đoàn sinh viên trường đã khảo sát về số ngày công tác xã hội của sinh viên các khóa trong năm 2020 -2021. Bảng dưới đây thể hiện một phần của số liệu 3 mẫu nhận được. Hãy dùng phương pháp Anova để giải bài toán trên, kết luận với mức ý nghĩa 5%.

	Số ngày công tác xã hội trong năm	của S	V
	K20	K19	K18
	3	x_{12}	x_{13}
	4	x_{22}	x_{23}
	4	x_{32}	x_{33}
	4	x_{42}	x_{43}
Trung bình từng mẫu $\overline{x_j}$	of 3.75	3.75	5

Tổng bình phương chênh lệch trong mỗi nhóm LIÊU 0.75 0.75 2 2 1 - CNCP 1 - CNCP

- 1. Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên.
- 2. Cho biết giả thiết đối của bài toán (kí hiệu H₁ hoặc):
 - O Có 2 khóa mà số ngày công tác xã hội trung bình của sinh viên là khác nhau.
 - O Phương sai của số ngày công tác xã hội của sinh viên 3 khóa là khác nhau.
 - O Số ngày công tác xã hội trung bình của sinh viên ở 3 khóa là bằng nhau .
 - có 2 khóa mà số ngày công tác xã hội trung bình của sinh viên là khác nhau.

3. Miền để bác bỏ giả	thiết kiểm định H_0 :
○ (4.10; ∞)	

4. Tính giá trị MSB(một ký hiệu khác là MSTr).

$$MSB = \boxed{ egin{array}{c|c} \sigma^{s} & 5.7291666666667 \end{array} }$$

5. Tính giá trị SSW (một ký hiệu khác là SSE).

6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F.

$$F=$$
 of 12.5

- 7. Kết luận cho bài toán:
 - O Bác bỏ giả thiết H0.
 - Chưa bác bỏ giả thiết H0.

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BỞI HOMUT-CNOP