

UNIVERSITE DE CERGY PONTOISE

LICENCE DE SCIENCES ECONOMIQUES 2^{ème} année

ANALYSE STATISTIQUE

Examen du 4 mai 2016

durée : 2h

Enseignant responsable: ANDRIANASITERA

Exercice1 (5pts)

Une compagnie d'assurance A assure 1000 voitures neuves contre le vol pour l'année 2016. On admet que chaque voiture assurée a une probabilité $p=0.01$ d'être volée au cours de l'année 2016.

Chaque voiture est assurée pour une somme de 2000€. La compagnie règlera 2000€ à la fin de l'année 2016 à chaque propriétaire d'une voiture victime d'un vol au cours de l'année 2016.

Soit X la v. a représentant le nombre de voitures volées parmi les 1000 assurées par la compagnie A.

1) Expliciter la loi exacte de X en justifiant vos résultats

Justifier que l'on peut approximer la loi de X par une loi normale dont on déterminera les paramètres.

2) Quelle est la somme que la compagnie doit avoir en caisse, en fin 2016, pour couvrir les dédommagements avec une probabilité de 0.990 ?

Exercice2(10pts)

Une machine fabrique des pièces métalliques dont le diamètre X est légèrement fluctuant d'une pièce à l'autre. On considère, en première approximation, que le diamètre en cm, des pièces produites par la machine suit une loi normale $N(m, \sigma)$ où $\sigma=0.25$ cm.

Afin d'estimer la moyenne théorique m , un échantillon aléatoire de 30 pièces est prélevé dans la production journalière de la machine. On trouve un diamètre moyen $\bar{x}_{30} = 4.3$ cm pour les 30 pièces de l'échantillon.

Première partie (6pts)

- 1) Proposer un estimateur sans biais du paramètre m .
- 2) Justifier que cet estimateur est un estimateur convergent de m ,
- 3) Donner un intervalle de confiance à 95% pour m ?
- 4) Une pièce est dite conforme si son diamètre x vérifie la relation :

$$3.81 < x < 4.79$$

Quelle est la probabilité p pour qu'une pièce soit conforme.

Deuxième partie :(4pts)

En réalité σ n'est pas connu et l'échantillon des 30 pièces a donné :

$$\sum_{i=1}^{30} x_i^2 = 556$$

Donner les intervalles de confiance à 95% pour m et pour σ^2 .

Exercice 1 (5pts)

On dispose d'un échantillon de 9 observations extrait d'une loi normale $N(m, 0.15)$

Les observations (x_1, x_2, \dots, x_9) sont :

3.95, 4.25, 3.85, 3.90, 4.20, 4.15, 3.90, 4.25, 4

Soit le test suivant :

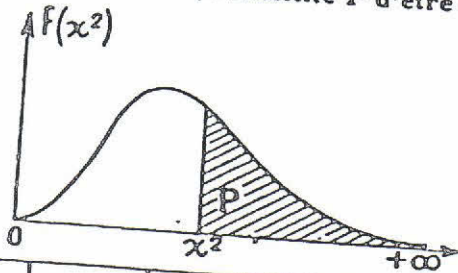
$$\begin{cases} H_0 : m = 4 \\ H_1 : m > 4 \end{cases}$$

- a) Donner la variable statique Z pour construire la région critique (R)
- b) Déterminer la forme de la région critique pour un risque α .
- c) Pour un risque $\alpha = 5\%$ établir la région critique , définir la règle de décision et conclure.
- d) Calculer la puissance η de ce test pour $m = 4.1$

Documents et calculatrices programmables non autorisés.

TABLE DE DISTRIBUTION DE χ^2
(Loi de K. Pearson)

Valeurs de χ^2 ayant la probabilité P d'être dépassées



ν \ P	0,990	0,975	0,950	0,900	0,100	0,050	0,025	0,010	0,001
1	0,0002	0,0010	0,0039	0,0158					
2	0,02	0,05	0,10	0,21	2,71	3,84	5,02	6,63	10,83
3	0,12	0,22	0,35	0,58	4,61	5,99	7,38	9,21	13,82
4	0,30	0,48	0,71	1,06	6,25	7,81	9,35	11,34	16,27
5	0,55	0,83	1,15	1,61	7,78	9,49	11,14	13,28	18,47
6	0,87	1,24	1,64	2,20	9,24	11,07	12,83	15,09	20,52
7	1,24	1,69	2,17	2,83	10,64	12,59	14,45	16,81	22,46
8	1,65	2,18	2,73	3,49	12,02	14,07	16,01	18,47	24,32
9	2,09	2,70	3,33	4,17	13,36	15,51	17,53	20,09	26,13
10	2,56	3,25	3,94	4,87	14,68	16,92	19,02	21,67	27,88
11	3,05	3,82	4,57	5,58	15,99	18,31	20,48	23,21	29,59
12	3,57	4,40	5,23	6,30	17,27	19,67	21,92	24,72	31,26
13	4,11	5,01	5,89	7,04	18,55	21,03	23,34	26,22	32,91
14	4,66	5,63	6,57	7,79	19,81	22,36	24,74	27,69	34,53
15	5,23	6,26	7,26	8,55	21,06	23,68	26,12	29,14	36,12
16	5,81	6,91	7,96	9,31	22,31	25,00	27,49	30,58	37,70
17	6,41	7,56	8,67	10,08	23,54	26,30	28,84	32,00	39,25
18	7,01	8,23	9,39	10,86	24,77	27,59	30,19	33,41	40,79
19	7,63	8,91	10,12	11,65	25,99	28,87	31,53	34,80	42,31
20	8,26	9,59	10,85	12,44	27,20	30,14	32,85	36,19	43,82
21	8,90	10,28	11,59	13,24	28,41	31,41	34,17	37,57	45,32
22	9,54	10,98	12,34	14,04	29,61	32,67	35,48	38,93	46,80
23	10,20	11,69	13,09	14,85	30,81	33,92	36,78	40,29	48,27
24	10,86	12,40	13,85	15,66	32,01	35,17	38,08	41,64	49,73
25	11,52	13,12	14,61	16,47	33,20	36,41	39,37	42,98	51,18
26	12,20	13,84	15,38	17,29	34,38	37,65	40,65	44,31	52,62
27	12,88	14,57	16,15	18,11	35,56	38,88	41,92	45,64	54,05
28	13,57	15,31	16,93	18,94	36,74	40,11	43,19	46,96	55,48
29	14,26	16,05	17,71	19,77	37,92	41,34	44,46	48,28	56,89
30	14,95	16,79	18,49	20,60	39,09	42,56	45,72	49,59	58,30
					40,26	43,77	46,98	50,89	59,70

Lorsque $\nu > 30$ on peut admettre que la quantité $\sqrt{2\chi^2} - \sqrt{2\nu - 1}$ suit la loi normale réduite.

Exemple

Calculer la valeur de χ^2 correspondant à une probabilité P = 0,10 de dépassement lorsque $\nu = 41$. La Table 2-2 donne, pour P = 0,10, u = 1,2816. D'où :

$$\chi^2 = \frac{(\nu + \sqrt{2\nu - 1})^2}{2} = \frac{1}{2} [1,2816 + \sqrt{82 - 1}]^2 = \frac{1}{2} (10,2816)^2 = 52,85$$