

CONCOURS EXTERNE D'ADMINISTRATEUR TERRITORIAL

OCTOBRE 2005

COMPOSITION PORTANT SUR LA STATISTIQUE

EPREUVE N° 35

Durée : 5 heures

Coefficient : 2

SUJET

TRES IMPORTANT : Il est rappelé qu'aucun signe distinctif ne doit apparaître sur la copie.

PROBLEME I (5 points)

Etant donné deux nombres réels a et b , $b > 0$, on considère la fonction numérique F définie par :

$$\begin{cases} F(x) = 0, \text{ si } x \leq -4 \\ F(x) = \frac{a(x+4)}{b+|x|}, \text{ si } x > -4 \end{cases}$$

1. a) Déterminer a et préciser les valeurs de b pour que F soit la fonction de répartition d'une variable aléatoire.
b) Déterminer alors la densité f de cette variable aléatoire.
2. On suppose $a = 1$ et $b = 4$. Dans ce cas on note X une variable aléatoire ayant pour densité f .
a) Calculer l'espérance et la variance de X .
b) Soit Y une autre variable aléatoire de même densité f . On suppose les variables aléatoires X et Y indépendantes.

On considère la variable aléatoire Z définie par :

$$Z = \min(X, Y)$$

Déterminer la fonction de répartition F_Z de Z .

PROBLEME II (5 points)

Un dé A bien équilibré porte le nombre 1 sur quatre faces et le nombre -2 sur les deux autres faces. Soit X la variable aléatoire qui, à un lancer du dé A , associe le nombre obtenu sur la face supérieure.

Un dé B porte les nombres $-2, -1, 0, 1, 2, 3$. Soit Y la variable aléatoire qui, à un lancer du dé B , associe le nombre obtenu sur la face supérieure. On suppose que Y suit la loi suivante :

k	-2	-1	0	1	2	3
$Pr(Y = k)$	$32/63$	$16/63$	$8/63$	$4/63$	$2/63$	$1/63$

On lance une fois et simultanément les deux dés. On note S la variable aléatoire qui, au lancer des deux dés, associe la valeur absolue de la somme des nombres obtenus.

1. Déterminer la loi de X .
2. Déterminer la loi du couple (X, S) et la loi de S .
3. Les variables aléatoires X et S sont-elles indépendantes ? Justifier.
4. Calculer l'espérance et la variance de X et de S .
5. Calculer la covariance de (X, S) , notée $cov(X, S)$. En déduire le coefficient de corrélation de (X, S) noté $\rho(X, S)$.

PROBLEME III (5 points)

3

Dans le but d'étudier le taux de panne d'un certain type d'ordinateur portable, une société a recensé le nombre de pannes observées en une année :

Nombre de pannes	Nombre d'ordinateurs
0	19 620
1	374
2	6

Afin de proposer un modèle théorique pour la loi de probabilité du nombre de pannes par ordinateur, on effectue un test du khi-deux au risque de 5 % avec pour hypothèse H_0 :

«Le nombre de pannes par ordinateur suit la loi de Poisson de paramètre $\lambda = 0,02$ »

1. Calculer successivement :

- Les effectifs théoriques associés à cette hypothèse.
- La valeur expérimentale calculée pour le χ^2 .
- Le nombre ν de degrés de liberté.
- La valeur du seuil théorique.

2. Peut-on accepter l'hypothèse H_0 ?

PROBLEME IV (5 points)

Le service des transports urbains d'une agglomération analyse les durées de trajets relatives à son réseau d'autobus.

Les données suivantes correspondent au temps de trajet, en minutes, relatif à une ligne fixée :

17	20	19	20	17	22	18	19	21	18
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

La durée X de ce trajet est une variable aléatoire supposée normale, de moyenne $m = 19$ et d'écart-type σ inconnu.

- Calculer la moyenne \bar{x} et la variance s^2 de cet échantillon.
 - En déduire des estimations non biaisées de la moyenne et la variance de la durée du trajet.

2. Déterminer un intervalle de confiance de l'écart-type σ de X , au seuil de 5%.

On rappelle que pour un échantillon de taille n , la variable aléatoire $\frac{ns^2}{\sigma^2}$ suit une loi du khi-deux à $n - 1$ degrés de liberté.

DOCUMENTS :

Tables des lois de Poisson, normale et du khi-deux

LOI DE POISSON

$$p_{\lambda}(k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

[illegible]

FONCTION DE REPARTITION DE LA LOI NORMALE

$$\Pi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^t \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

t	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7290	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9779	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986

Table pour les grandes valeurs de t

t	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	4,0	4,5
	0,99865	0,99904	0,99931	0,99952	0,99966	0,99976	0,999841	0,999928	0,999968	0,999997

LOI DU KHI-DEUX

Valeurs de χ^2 ayant la probabilité $q = 1 - p$ d'être dépassées

q v	0,995	0,990	0,975	0,950	0,900	0,80	0,70	0,50	0,30	0,20	0,10	0,05	0,025	0,010	0,005	0,001
1		0,0002	0,0010	0,0039	0,0158	0,0642	0,148	0,455	1,07	1,64	2,71	3,84	5,02	6,63	7,88	10,8
2	0,0100	0,0201	0,0506	0,103	0,211	0,446	0,713	1,39	2,41	3,22	4,61	5,99	7,38	9,21	10,6	13,8
3	0,0717	0,115	0,216	0,352	0,584	1,01	1,42	2,37	3,67	4,64	6,25	7,82	9,35	11,3	12,8	16,3
4	0,207	0,297	0,484	0,711	1,06	1,65	2,20	3,36	4,88	5,99	7,78	9,49	11,1	13,3	14,9	18,5
5	0,412	0,554	0,831	1,15	1,61	2,34	3,00	4,35	6,06	7,29	9,24	11,1	12,8	15,1	16,7	20,5
6	0,676	0,872	1,24	1,64	2,20	3,07	3,83	5,35	7,23	8,56	10,6	12,6	14,4	16,8	18,5	22,5
7	0,989	1,24	1,69	2,17	2,83	3,82	4,67	6,35	8,38	9,80	12,0	14,1	16,0	18,5	20,3	24,3
8	1,34	1,65	2,18	2,73	3,49	4,59	5,53	7,34	9,52	11,0	13,4	15,5	17,5	20,1	22,0	26,1
9	1,73	2,09	2,70	3,33	4,17	5,38	6,39	8,34	10,7	12,2	14,7	16,9	19,0	21,7	23,6	27,9
10	2,16	2,56	3,25	3,94	4,87	6,18	7,27	9,34	11,8	13,4	16,0	18,3	20,5	23,2	25,2	29,6
11	2,60	3,05	3,82	4,57	5,58	6,99	8,15	10,3	12,9	14,6	17,3	19,7	21,9	24,7	26,8	31,3
12	3,07	3,57	4,40	5,23	6,30	7,81	9,03	11,3	14,0	15,8	18,5	21,0	23,3	26,2	28,3	32,9
13	3,57	4,11	5,01	5,89	7,04	8,63	9,93	12,3	15,1	17,0	19,8	22,4	24,7	27,7	29,8	34,5
14	4,07	4,66	5,63	6,57	7,79	9,47	10,8	13,3	16,2	18,2	21,1	23,7	26,1	29,1	31,3	36,1
15	4,60	5,23	6,26	7,26	8,55	10,3	11,7	14,3	17,3	19,3	22,3	25,0	27,5	30,6	32,8	37,7
16	5,14	5,81	6,91	7,96	9,31	11,2	12,6	15,3	18,4	20,5	23,5	26,3	28,8	32,0	34,3	39,3
17	5,70	6,41	7,56	8,67	10,1	12,0	13,5	16,3	19,5	21,6	24,8	27,6	30,2	33,4	35,7	40,8
18	6,26	7,01	8,23	9,39	10,9	12,9	14,4	17,3	20,6	22,8	26,0	28,9	31,5	34,8	37,2	42,3
19	6,84	7,63	8,91	10,1	11,7	13,7	15,4	18,3	21,7	23,9	27,2	30,1	32,9	36,2	38,6	43,8
20	7,43	8,26	9,59	10,9	12,4	14,6	16,3	19,3	22,8	25,0	28,4	31,4	34,2	37,6	40,0	45,3
21	8,03	8,90	10,3	11,6	13,2	15,4	17,2	20,3	23,9	26,2	29,6	32,7	35,5	38,9	41,4	46,8
22	8,64	9,54	11,0	12,3	14,0	16,3	18,1	21,3	24,9	27,3	30,8	33,9	36,8	40,3	42,8	48,3
23	9,26	10,2	11,7	13,1	14,8	17,2	19,0	22,3	26,0	28,4	32,0	35,2	38,1	41,6	44,2	49,7
24	9,89	10,9	12,4	13,8	15,7	18,1	19,9	23,3	27,1	29,6	33,2	36,4	39,4	43,0	45,6	51,2
25	10,5	11,5	13,1	14,6	16,5	18,9	20,9	24,3	28,2	30,7	34,4	37,7	40,6	44,3	46,9	52,6
26	11,2	12,2	13,8	15,4	17,3	19,8	21,8	25,3	29,2	31,8	35,6	38,9	41,9	45,6	48,3	54,1
27	11,8	12,9	14,6	16,2	18,1	20,7	22,7	26,3	30,3	32,9	36,7	40,1	43,2	47,0	49,6	55,5
28	12,5	13,6	15,3	16,9	18,9	21,6	23,6	27,3	31,4	34,0	37,9	41,3	44,5	48,3	51,0	56,9
29	13,1	14,3	16,0	17,7	19,8	22,5	24,6	28,3	32,5	35,1	39,1	42,6	45,7	49,6	52,3	58,3
30	13,8	15,0	16,8	18,5	20,6	23,4	25,5	29,3	33,5	36,3	40,3	43,8	47,0	50,9	53,7	59,7