

Année universitaire 2015-2016

Session 1 - Semestre 4

Licence 2 mention Economie parcours Economie et Mathématiques et Informatique Appliquées

EPREUVE : STATISTIQUE

Date de l'épreuve : **02 mai 2016**

Durée de l'épreuve : 1h30

Liste des documents autorisés : aucun document n'est autorisé

Liste des matériels autorisés : seule une calculatrice non programmable est autorisée

Nombre de pages (y compris page de garde) : 6

Questions de cours (3 points)

Répondre sur votre copie par vrai ou faux (0,5 par réponse exacte, 0 pour une réponse fausse ou une non-réponse; ne pas recopier les affirmations).

	vrai	faux
L'erreur quadratique moyenne d'un estimateur est égale à la somme de la variance et du biais de cet estimateur		
Un estimateur convergent vers un paramètre est un estimateur convergent en moyenne quadratique vers ce paramètre		
Le niveau d'un test est aussi appelé risque de première espèce		
La puissance d'un test est égale à la probabilité d'accepter H_1 à tort		
Un test est non significatif si l'on ne rejette pas l'hypothèse H_0		
Si la p-value d'un test est inférieure à son niveau alors on rejette H_0		

Exercice 1 (3 points)

Les deux questions sont indépendantes.

1. On effectue un contrôle de fabrication sur des pièces dont une proportion p inconnue est défectueuse. On contrôle un lot de 200 pièces et on trouve 24 pièces défectueuses. Donner un intervalle de confiance pour l'estimation de p au niveau de confiance $1 - \alpha = 95\%$.
2. Un installateur de cuisines vient de lire sur une documentation de sa chambre syndicale que dans sa région, 25% des propriétaires de maison individuelle possèdent une cuisine équipée. Il souhaite faire une enquête locale pour vérifier cette hypothèse.

Estimer la taille de l'échantillon à sonder si on souhaite une marge d'erreur de 4%, au niveau de confiance 95%.

Exercice 2 (5 points)

Un échantillon de 36 ampoules de qualité A a donné une durée de vie moyenne de 1300 heures et un écart-type estimé $s_1 = 150$ heures. Un échantillon de 25 ampoules de qualité B a donné une durée de vie moyenne de 1200 heures et un écart-type estimé $s_2 = 140$ heures. On suppose que la durée de vie d'une ampoule suit une loi normale.

1. Déterminer un intervalle de confiance de la durée de vie moyenne d'une ampoule de variété A au niveau de confiance $1 - \alpha = 95\%$.
2. Déterminer un intervalle de confiance de la durée de vie moyenne d'une ampoule de variété B au niveau de confiance $1 - \alpha = 95\%$.
3. Les 2 variétés d'ampoules ont-elles des durées de vie moyennes égales ? Justifier votre réponse.

Exercice 3 (5 points)

Un négociant en vin s'intéresse à la contenance des bouteilles d'un cru déterminé. Il se demande si la contenance moyenne n'est pas inférieure à la contenance légale de 75cl. A cet effet, il mesure le contenu de 25 bouteilles prises au hasard et observe une contenance moyenne de 74cl.

1. En supposant la normalité de la distribution du contenu, et l'écart-type connu égal à 1cl, peut-il conclure que le contenu moyen est inférieur à 75cl, avec un test de niveau $\alpha = 5\%$? On précisera les hypothèses H_0 et H_1 .
2. On suppose que la contenance moyenne réelle est égale à 74,5cl et que l'écart-type est connu et égal à 1cl. Calculer la puissance du test précédent.
3. Combien de bouteilles le négociant en vin doit-il vérifier pour pouvoir détecter une contenance moyenne de 74,5 cl avec une probabilité $1 - \beta$ de 95% tout en gardant un test de niveau $\alpha = 5\%$?

Exercice 4 (4 points)

On pense que dans une certaine entreprise, le salaire est lié au sexe. On interroge 90 salariés (50 hommes et 40 femmes) issus de l'entreprise et on relève leur salaire mensuel (en euros).

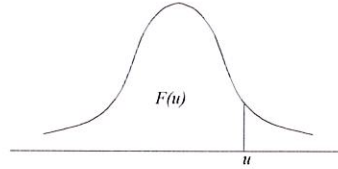
Le tableau suivant indique des résumés des valeurs numériques obtenues :

Groupe	Moyenne	Variance estimée
Hommes	2000	300^2
Femmes	1800	280^2

Peut-on dire que les salaires moyens diffèrent significativement entre les hommes et les femmes de l'entreprise ? On répondra par un test statistique au niveau $\alpha = 5\%$.

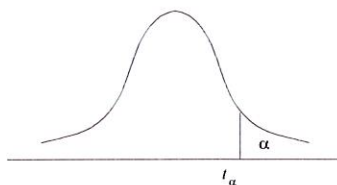
Tables statistiques

Loi normale : fonction de répartition



u	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	0.7291	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	0.9778	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

Loi de Student



d.d.l.	α	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1		3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2		1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3		1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4		1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5		1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6		1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7		1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8		1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9		1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10		1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11		1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12		1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13		1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14		1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15		1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16		1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17		1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18		1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19		1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20		1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21		1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22		1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23		1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24		1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25		1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26		1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27		1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28		1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29		1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
∞		1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Loi de Fisher ($\alpha = 0, 025$)

	Degrés de liberté du numérateur : v_1									
	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	968.63	976.71	984.87	993.10	997.25	1001.41	1005.60	1009.80	1014.02	1018
2	39.40	39.41	39.43	39.45	39.46	39.46	39.47	39.48	39.49	39.50
3	14.42	14.34	14.25	14.17	14.12	14.08	14.04	13.99	13.95	13.90
4	8.84	8.75	8.66	8.56	8.51	8.46	8.41	8.36	8.31	8.26
5	6.62	6.52	6.43	6.33	6.28	6.23	6.18	6.12	6.07	6.02
6	5.46	5.37	5.27	5.17	5.12	5.07	5.01	4.96	4.90	4.85
7	4.76	4.67	4.57	4.47	4.41	4.36	4.31	4.25	4.20	4.14
8	4.30	4.20	4.10	4.00	3.95	3.89	3.84	3.78	3.73	3.67
9	3.96	3.87	3.77	3.67	3.61	3.56	3.51	3.45	3.39	3.33
10	3.72	3.62	3.52	3.42	3.37	3.31	3.26	3.20	3.14	3.08
11	3.53	3.43	3.33	3.23	3.17	3.12	3.06	3.00	2.94	2.88
12	3.37	3.28	3.18	3.07	3.02	2.96	2.91	2.85	2.79	2.72
13	3.25	3.15	3.05	2.95	2.89	2.84	2.78	2.72	2.66	2.60
14	3.15	3.05	2.95	2.84	2.79	2.73	2.67	2.61	2.55	2.49
15	3.06	2.96	2.86	2.76	2.70	2.64	2.59	2.52	2.46	2.40
16	2.99	2.89	2.79	2.68	2.63	2.57	2.51	2.45	2.38	2.32
17	2.92	2.82	2.72	2.62	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.25
18	2.87	2.77	2.67	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.19
19	2.82	2.72	2.62	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.20	2.13
20	2.77	2.68	2.57	2.46	2.41	2.35	2.29	2.22	2.16	2.09
21	2.73	2.64	2.53	2.42	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04
22	2.70	2.60	2.50	2.39	2.33	2.27	2.21	2.14	2.08	2.00
23	2.67	2.57	2.47	2.36	2.30	2.24	2.18	2.11	2.04	1.97
24	2.64	2.54	2.44	2.33	2.27	2.21	2.15	2.08	2.01	1.94
25	2.61	2.51	2.41	2.30	2.24	2.18	2.12	2.05	1.98	1.91
26	2.59	2.49	2.39	2.28	2.22	2.16	2.09	2.03	1.95	1.88
27	2.57	2.47	2.36	2.25	2.19	2.13	2.07	2.00	1.93	1.85
28	2.55	2.45	2.34	2.23	2.17	2.11	2.05	1.98	1.91	1.83
29	2.53	2.43	2.32	2.21	2.15	2.09	2.03	1.96	1.89	1.81
30	2.51	2.41	2.31	2.20	2.14	2.07	2.01	1.94	1.87	1.79
40	2.39	2.29	2.18	2.07	2.01	1.94	1.88	1.80	1.72	1.64
60	2.27	2.17	2.06	1.94	1.88	1.82	1.74	1.67	1.58	1.48
120	2.16	2.05	1.94	1.82	1.76	1.69	1.61	1.53	1.43	1.31
∞	2.05	1.94	1.83	1.71	1.64	1.57	1.48	1.39	1.27	1.00