



Université Moulay Ismail  
Faculté des Sciences Meknès  
Département de Mathématiques  
et Informatique

Année universitaire : 2016-2017  
Filière : STU S3  
Module : STATISTIQUE  
Prof : SGHIR AISSA

### TD 4

#### Exercice 1 :

On admet que le taux de cholestérol chez une femme suit une loi normale  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Sur un échantillon de 10 femmes, on a obtenu les résultats suivants :

$$\sum_{i=1}^{10} x_i = 21.3 \quad \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 47.49$$

1. Déterminer une estimation ponctuelle de la moyenne et de la variance du taux.
2. Déterminer un intervalle de confiance pour la moyenne du taux au seuil 5%.
3. Tester au seuil 5% l'hypothèse que la moyenne de la population est 2.

#### Exercice 2 :

Dans une usine du secteur de l'agroalimentaire, une machine à embouteiller est alimentée par un réservoir d'eau et par une file d'approvisionnement en bouteilles vides. Pour contrôler le bon fonctionnement de la machine. Pour une production d'une heure, on suppose que la variable aléatoire  $X$  qui à toute bouteille, prise au hasard dans cette production, associe le volume d'eau (en litres) qu'elle contient, est une variable aléatoire d'espérance  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma$  inconnus. On a prélevé un échantillon de 100 bouteilles, et on a obtenu un volume d'eau moyen : 1,495 l et un écart-type corrigé de 0,01.

1. Déterminez un intervalle de confiance pour la moyenne au seuil 1%.
2. Testez au seuil 1% si la moyenne vaut 1.5 l.

#### Exercice 3 :

On sait qu'une maladie atteint 10% des individus d'une population donnée. Un chercheur a expérimenté un traitement sur un échantillon de  $n$  individus : il a alors recensé 5% de malades.

1. Déterminer la valeur maximale de  $n$  qui permette au chercheur de conclure à l'efficacité du traitement au risque de 5%
2. Déterminer un intervalle de confiance pour la proportion au seuil 1%.

#### Exercice 4

Le volume d'une pipette d'un type donné suit une loi normale  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Le fabricant annonce un écart-type  $\sigma_0 = 0.2\mu l$ . Pour le vérifier, on pipette 20 fois un liquide, on observe une moyenne de  $10\mu l$  et un écart-type de  $0.4\mu l$ .

1. Déterminez un intervalle de confiance pour la variance au seuil 5%.
2. Testez au seuil 5% si l'écart type vaut 0.2.

#### Exercice 5

On s'intéresse à une éventuelle relation entre  $X$  : le sexe de  $n = 200$  personnes et  $Y$  : la couleur des yeux. Appliquer le test khi-deux pour tester l'indépendance des deux variables  $X$  et  $Y$ .

$X/Y$	Bleu	Vert	Marron
Homme	$n_{11} = 10$	$n_{12} = 50$	$n_{13} = 20$
Femme	$n_{21} = 20$	$n_{22} = 60$	$n_{23} = 40$

### Exercice 6

Nous avons réalisé 10 dosages. On a obtenu les résultats suivants :

60 80 55 45 60 65 65 60 70 40

1. Utiliser le test de Shapiro et Wilk pour tester la normalité de ces données.

### Exercice 7

On compare les effets d'un même traitement dans deux hôpitaux différents. Dans le premier hôpital, 70 des 100 malades traités montrent des signes de guérison. Dans le deuxième hôpital, c'est le cas pour 100 des 150 malades traités.

1. Quelle conclusion peut-on en tirer au risque de 5% ? (comparer les proportions).

### Exercice 8

Sur deux groupes de même taille : 10 malades, on expérimente les effets d'un traitement destiné à diminuer la pression artérielle. On observe les résultats suivants (valeurs de la tension artérielle systolique en cm Hg). On supposera les populations gaussiennes.

Groupe 1	15	18	17	20	21	18	17	15	19	16
Groupe 2	12	16	17	18	17	15	18	14	16	18

1. Le traitement a-t-il une action significative, au risque de 5% ? (comparer les variances puis comparer les moyennes).

### Exercice 9 (ANOVA)

Pour définir l'impact de la nature du sol sur la croissance d'une plante  $X$ , un botaniste a mesuré la hauteur des plantes pour 4 types de sol. Pour chaque type de sol, il disposait de 3 réplicats.

1. La croissance de plante  $X$  est-elle dépendante de la nature du sol ?

Types de sol			
1	2	3	4
15	25	17	10
9	21	23	13
4	19	20	16

FIGURE 1 – Valeurs des  $a_i$  :

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
J									
1	0.7071	0.7071	0.6872	0.6646	0.6431	0.6233	0.6052	0.5888	0.5739
2		0.0000	0.1677	0.2413	0.2806	0.3031	0.3164	0.3244	0.3291
3				0.0000	0.0875	0.1401	0.1743	0.1976	0.2141
4						0.0000	0.0561	0.0947	0.1224
5								0.0000	0.0399

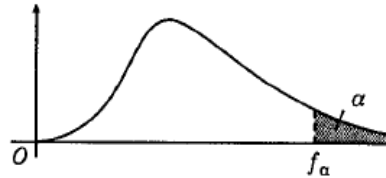
FIGURE 2 – Table de Shapiro et Wilk :

**Table de Shapiro et Wilk**

n	Risque 5 %	Risque 1 %
	$W_{0,05}$	$W_{0,01}$
5	0,762	0,686
6	0,788	0,713
7	0,803	0,730
8	0,818	0,749
9	0,829	0,764
10	0,842	0,781
11	0,850	0,792
12	0,859	0,805

### Lois de Fisher ( $\alpha = 0,025$ )

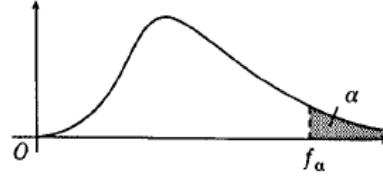
Si  $F$  est une variable aléatoire qui suit la loi de Snédécov à  $(v_1, v_2)$  degrés de liberté, la table donne le nombre  $f_\alpha$  tel que  $P(F \geq f_\alpha) = \alpha = 0,025$ .



$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	30	$\infty$
1	648	800	864	900	922	937	957	969	985	993	1001	1018
2	38,5	39,0	39,2	39,2	39,3	39,3	39,4	39,4	39,4	39,4	39,5	39,5
3	17,4	16,0	15,4	15,1	14,9	14,7	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	13,9
4	12,2	10,6	9,98	9,60	9,36	9,20	8,98	8,84	8,66	8,56	8,46	8,26
5	10,0	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,76	6,62	6,43	6,33	6,23	6,02
6	8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,60	5,46	5,27	5,17	5,07	4,85
7	8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,90	4,76	4,57	4,47	4,36	4,14
8	7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,43	4,30	4,10	4,00	3,89	3,67
9	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,10	3,96	3,77	3,67	3,56	3,33
10	6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,85	3,72	3,52	3,42	3,31	3,08
11	6,72	5,26	4,63	4,28	4,04	3,88	3,66	3,53	3,33	3,23	3,12	2,88
12	6,55	5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,51	3,37	3,18	3,07	2,96	2,72
13	6,41	4,97	4,35	4,00	3,77	3,60	3,39	3,25	3,05	2,95	2,84	2,60
14	6,30	4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,29	3,15	2,95	2,84	2,73	2,49
15	6,20	4,76	4,15	3,80	3,58	3,41	3,20	3,06	2,86	2,76	2,64	2,40
16	6,12	4,69	4,08	3,73	3,50	3,34	3,12	2,99	2,79	2,68	2,57	2,32
17	6,04	4,62	4,01	3,66	3,44	3,28	3,06	2,92	2,72	2,62	2,50	2,25
18	5,98	4,56	3,95	3,61	3,38	3,22	3,01	2,87	2,67	2,56	2,44	2,19
19	5,92	4,51	3,90	3,56	3,33	3,17	2,96	2,82	2,62	2,51	2,39	2,13
20	5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	2,91	2,77	2,57	2,46	2,35	2,09
22	5,79	4,38	3,78	3,44	3,22	3,05	2,84	2,70	2,50	2,39	2,27	2,00
24	5,72	4,32	3,72	3,38	3,15	2,99	2,78	2,64	2,44	2,33	2,21	1,94
26	5,66	4,27	3,67	3,33	3,10	2,94	2,73	2,59	2,39	2,28	2,16	1,88
28	5,61	4,22	3,63	3,29	3,06	2,90	2,69	2,55	2,34	2,23	2,11	1,83
30	5,57	4,18	3,59	3,25	3,03	2,87	2,65	2,51	2,31	2,20	2,07	1,79
40	5,42	4,05	3,46	3,13	2,90	2,74	2,53	2,39	2,18	2,07	1,94	1,64
50	5,34	3,98	3,39	3,06	2,83	2,67	2,46	2,32	2,11	1,99	1,87	1,55
60	5,29	3,93	3,34	3,01	2,79	2,63	2,41	2,27	2,06	1,94	1,82	1,48
80	5,22	3,86	3,28	2,95	2,73	2,57	2,36	2,21	2,00	1,88	1,75	1,40
100	5,18	3,83	3,25	2,92	2,70	2,54	2,32	2,18	1,97	1,85	1,71	1,35
$\infty$	5,02	3,69	3,12	2,79	2,57	2,41	2,19	2,05	1,83	1,71	1,57	1,00

**Lois de Fisher ( $\alpha = 0,05$ )**

Si  $F$  est une variable aléatoire qui suit la loi de Snédécour à  $(v_1, v_2)$  degrés de liberté, la table donne le nombre  $f_\alpha$  tel que  $P(F \geq f_\alpha) = \alpha = 0,05$ .



$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	30	$\infty$
1	161	200	216	225	230	234	239	242	246	248	250	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,85	8,79	8,70	8,66	8,62	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,04	5,96	5,86	5,80	5,75	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,82	4,74	4,62	4,56	4,50	4,36
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,15	4,06	3,94	3,87	3,81	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,73	3,64	3,51	3,44	3,38	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,44	3,35	3,22	3,15	3,08	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,23	3,14	3,01	2,94	2,86	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,07	2,98	2,85	2,77	2,70	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	2,95	2,85	2,72	2,65	2,57	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,85	2,75	2,62	2,54	2,47	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,77	2,67	2,53	2,46	2,38	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,70	2,60	2,46	2,39	2,31	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,64	2,54	2,40	2,33	2,25	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,59	2,49	2,35	2,28	2,19	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,55	2,45	2,31	2,23	2,15	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,51	2,41	2,27	2,19	2,11	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,48	2,38	2,23	2,16	2,07	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,45	2,35	2,20	2,12	2,04	1,84
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,40	2,30	2,15	2,07	1,98	1,78
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,36	2,25	2,11	2,03	1,94	1,73
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,32	2,22	2,07	1,99	1,90	1,69
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,29	2,19	2,04	1,96	1,87	1,65
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,27	2,16	2,01	1,93	1,84	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,18	2,08	1,92	1,84	1,74	1,51
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,13	2,03	1,87	1,78	1,69	1,44
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,10	1,99	1,84	1,75	1,65	1,39
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,06	1,95	1,79	1,70	1,60	1,32
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,03	1,93	1,77	1,68	1,57	1,28
$\infty$	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	1,94	1,83	1,67	1,57	1,46	1,00