

Licence mention Mathématiques - Semestre 3  
Statistique

Partiel du mercredi 6 novembre 2013

Durée 2h00

Tout document interdit - Calculatrices autorisées

**Exercice 1** Dans cet exercice, sauf indication contraire, les résultats seront donnés à  $10^{-3}$  près.

1) Dans une population donnée, on considère un caractère quantitatif, représenté par une variable aléatoire  $X$  d'espérance mathématique  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma$ . On considère un échantillon  $(X_1, \dots, X_n)$  de taille  $n$  de  $X$ , et les estimateurs  $\bar{X}$  et  $S_c$  (de  $\mu$  et  $\sigma$ ) dont la définition est rappelée dans le formulaire joint. Soit un réel  $\alpha \in ]0; 1[$ .

a) On suppose que  $X$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(\mu; \sigma)$ . Déterminer, en détaillant les calculs, un intervalle de confiance de  $\mu$  au niveau  $1 - \alpha$ . Expliquer ce que signifie le résultat obtenu.

b) On suppose que  $n \geq 30$ . Quelle hypothèse sur  $X$  peut-on supprimer ? Donner alors (sans calcul) un intervalle de confiance de  $\mu$  au niveau  $1 - \alpha$ .

Une usine fabrique, en grande quantité, des plaques de mousse en polyuréthane utilisées pour le garnissage automobile. On étudie leur densité exprimée en kilogramme par mètre cube ( $\text{kg.m}^{-3}$ ).

2) Une plaque de mousse est conforme, pour la densité, lorsque celle-ci appartient à l'intervalle  $[41,6 ; 42,4]$ .

On désigne par  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque plaque de mousse prélevée au hasard dans la production, associe sa densité. On suppose que  $X$  suit la loi normale de moyenne 42 et d'écart type  $\sigma > 0$ .

a) Dans cette question, on suppose que  $\sigma = 0,25$ . Calculer la probabilité qu'une plaque de mousse prélevée au hasard dans la production soit conforme.

b) L'entreprise désire améliorer la qualité de la production de ses mousses : elle envisage de modifier le réglage des injecteurs de mousse. Déterminer la valeur de  $\sigma$  pour que la probabilité qu'une plaque de mousse prélevée au hasard dans la production future soit conforme pour la densité, soit égale à 0,95.

3) On suppose que la probabilité de l'événement "une plaque de mousse prélevée au hasard dans un stock important a une densité non conforme" est égale à 0,05. On prélève au hasard cinq plaques de mousse dans le stock pour vérification de leur densité. Le stock de plaques de mousse est assez important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise.

On considère la variable aléatoire  $Y$  qui à tout prélèvement de cinq plaques de mousse associe le nombre de plaques de mousse de ce prélèvement ayant une densité non conforme.

a) Justifier que la variable aléatoire  $Y$  suit une loi binomiale dont on déterminera les paramètres.

b) Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, au plus une plaque de mousse ait une densité non conforme.

Les plaques de mousse sont commercialisées par lots de 1000. On prélève au hasard un lot de 1000 plaques de mousse dans un dépôt de l'usine. On assimile ce prélèvement à un tirage avec remise de 1000 plaques. On considère la variable aléatoire  $Z$  qui, à tout prélèvement de 1000 plaques, associe le nombre de plaques de mousse ayant une densité non conforme.

c) Justifier que  $Z$  suit approximativement une loi normale dont on précisera les paramètres.

d) En déduire la probabilité qu'il y ait au plus 50 plaques non conformes dans le lot de 1000 plaques.

4) Un client commande des plaques de mousse à l'usine dont le représentant commercial affirme que la densité des plaques de mousse commercialisées est en moyenne supérieure ou égale à  $42 \text{ kg.m}^{-3}$ . Le client doit donc pouvoir refuser la commande si la densité des plaques de mousse est trop faible.

Souhaitant contrôler la qualité de sa livraison, le client prélève un échantillon de 100 plaques et mesure la densité de chaque plaque. Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau suivant :

Densité en $\text{kg.m}^{-3}$	$]41,6; 41,7]$	$]41,7; 41,8]$	$]41,8; 41,9]$	$]41,9; 42,0]$	$]42,0; 42,1]$	$]42,1; 42,2]$	$]42,2; 42,3]$
Nombre de plaques	8	5	23	30	12	16	6

- a) Préciser la(les) population(s) et le(s) caractère(s) étudié(s), ainsi que la(les) taille(s) d'échantillon. Indiquer le(s) estimateur(s) mis en jeu dans la suite.
- b) Donner une estimation ponctuelle de la moyenne et de l'écart-type de la densité des plaques de mousse.
- c) Donner un intervalle de confiance au niveau 95% de la densité moyenne des plaques de mousse.
- d) On considère l'affirmation suivante : " la densité moyenne des plaques de mousse appartient obligatoirement à l'intervalle de confiance obtenu à la question 4) c) ". Cette affirmation est-elle vraie ? Justifier la réponse.
- e) Effectuer un test statistique, au risque 5%, pour répondre à la question suivante : le client peut-il refuser la commande ?
- f) Le résultat du 4) e) pouvait-il être obtenu directement à partir du résultat du 4) c) ?

5) Le client décide de s'approvisionner chez un autre fournisseur de plaques de mousse. Dans cette nouvelle livraison, il prélève un échantillon de 50 plaques, mesure la densité de chaque plaque et obtient une moyenne de  $42,01 \text{ kg.m}^{-3}$  et un écart-type corrigé de  $0,22 \text{ kg.m}^{-3}$ .

Effectuer un test statistique au risque 5% pour répondre à la question suivante : le nouveau fournisseur propose-t-il des plaques de densité supérieure à celle de la première usine ?

## Exercice 2

Pour chacune des deux questions suivantes, on répondra en effectuant un test statistique adapté au risque 5 %.

1) Le cahier des charges d'un industriel fabriquant des pièces mécaniques comporte l'obligation que moins de 2% des pièces sortant de l'usine soient défectueuses. Un échantillon de 3000 pièces donne 1,4% de pièces défectueuses. Le cahier des charges est-il respecté en ce qui concerne le pourcentage de pièces défectueuses ?

2) Le taux de réussite au concours de professeur des écoles est à peu près équivalent entre hommes et femmes à l'écrit, avec toutefois un taux légèrement meilleur pour les femmes. À l'oral en revanche, on constate que 24% des 1700 hommes admissibles réussissent, contre 18% des 2000 femmes admissibles.

- a) Pourquoi faire un test, quand on dispose apparemment de toutes les valeurs ?
- b) Peut-on en déduire qu'à l'oral, les hommes réussissent mieux que les femmes ?
- c) Cela montre-t-il une discrimination sexiste à l'oral à l'encontre des femmes ?

## Exercice 3

Un chercheur s'est intéressé aux facteurs qui déterminent le choix des UE optionnelles par les étudiants. Il a posé la question suivante à un échantillon de 50 étudiants : « Parmi les quatre facteurs proposés, lequel est le plus important lorsque vous sélectionnez une UE optionnelle ? ». Les étudiants devaient choisir un des quatre facteurs suivants : l'intérêt pour le contenu du cours, le degré de complexité de l'examen, le professeur et l'horaire auquel ont lieu les enseignements. Voici les résultats que le chercheur a obtenu :

Facteur	Cours	Examen	Professeur	Horaire
Nombre d'étudiants	18	16	7	9

Effectuer un test statistique au risque 5% pour répondre à la question suivante : le chercheur peut-il conclure que les quatre facteurs ont la même influence dans le choix des étudiants ? Le résultat est-il le même au risque 10 % ? En cas de décisions contradictoires avec les deux risques 5 % et 10 %, préciser et justifier la décision à retenir.

## Exercice 4

Une flotte d'autobus est équipée de 4 types de pneus A, B, C et D. On a mesuré le kilométrage parcouru avant usure de 800 pneus et on a construit 3 classes de kilométrage (en milliers de km) :  $<20$ ,  $[20,30]$  et  $>30$ . On a obtenu les résultats suivants :

kilométrage \ pneu	A	B	C	D
$<20$	27	24	16	33
$[20,30]$	116	91	114	119
$>30$	57	85	70	48

Peut-on considérer, au risque de 5%, que le type de pneu a une influence sur le kilométrage avant usure ? Justifier la réponse.

## Formulaire de Statistique Inférentielle

### 1) Estimateurs

Paramètre	Estimateur	Statistique et sa loi
$\mu$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$	$T = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S_c}{\sqrt{n}}}$ : $\left\{ \begin{array}{l} \text{Student à } n - 1 \text{ d.d.l.} \\ \text{si échantillon gaussien} \end{array} \right.$
$\sigma^2$	$S_c^2 = \frac{n}{n-1} S^2$ , avec $S^2 = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 \right) - (\bar{X})^2$	$Y^2 = \frac{n-1}{\sigma^2} S_c^2$ : $\left\{ \begin{array}{l} \text{Khi deux à } n - 1 \text{ d.d.l.} \\ \text{si échantillon gaussien} \end{array} \right.$
$p$	$F = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$	$U = \frac{F - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}$ : Normale $\mathcal{N}(0; 1)$ (approx.) si $np \geq 10$ et $n(1-p) \geq 10$

### 2) Intervalles de confiance au niveau $1 - \alpha$

Paramètre	Intervalle de confiance	Valeurs tabulées
$\mu$	$i_\mu = \left[ \bar{x} - \frac{S_c}{\sqrt{n}} t_\alpha, \bar{x} + \frac{S_c}{\sqrt{n}} t_\alpha \right]$	$t_\alpha$ tel que $P(-t_\alpha < T < t_\alpha) = 1 - \alpha$
$\sigma^2$	$i_{\sigma^2} = \left[ \frac{n-1}{b_\alpha} s_c^2, \frac{n-1}{a_\alpha} s_c^2 \right]$	$a_\alpha$ et $b_\alpha$ tels que $\begin{array}{l} P(Y^2 \geq a_\alpha) = 1 - \frac{\alpha}{2} \\ P(Y^2 \geq b_\alpha) = \frac{\alpha}{2} \end{array}$
$p$	$i_p = \left[ f - \sqrt{\frac{f(1-f)}{n-1}} u_\alpha, f + \sqrt{\frac{f(1-f)}{n-1}} u_\alpha \right]$	$u_\alpha$ tel que $P(-u_\alpha < U < u_\alpha) = 1 - \alpha$

### 3) Tests de conformité au risque $\alpha$

$H_0$	$H_1$	Statistique de test	Valeur(s) test(s)
$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$ $\mu > \mu_0$ $\mu < \mu_0$	$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{S_c}{\sqrt{n}}}$	$t_\alpha$ tel que $P(-t_\alpha < T < t_\alpha) = 1 - \alpha$ $t'_\alpha$ tel que $P(T < t'_\alpha) = 1 - \alpha$ , i.e. $t'_\alpha = t_{2\alpha}$ $t''_\alpha$ tel que $P(T \geq t''_\alpha) = 1 - \alpha$ , i.e. $t''_\alpha = t_{2-2\alpha} = -t_{2\alpha}$
$\sigma^2 = \sigma_0^2$	$\sigma^2 \neq \sigma_0^2$ $\sigma^2 > \sigma_0^2$ $\sigma^2 < \sigma_0^2$	$Y^2 = \frac{n-1}{\sigma_0^2} S_c^2$	$a_\alpha$ et $b_\alpha$ tels que $P(a_\alpha < Y^2 < b_\alpha) = 1 - \alpha$ $b'_\alpha$ tel que $P(Y^2 \geq b'_\alpha) = \alpha$ , i.e. $b'_\alpha = b_{2\alpha}$ $a''_\alpha$ tel que $P(Y^2 \geq a''_\alpha) = 1 - \alpha$ , i.e. $a''_\alpha = a_{2\alpha}$
$p = p_0$	$p \neq p_0$ $p > p_0$ $p < p_0$	$U = \frac{F - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$	$u_\alpha$ tel que $P(-u_\alpha < U < u_\alpha) = 1 - \alpha$ $u'_\alpha$ tel que $P(U < u'_\alpha) = 1 - \alpha$ , i.e. $u'_\alpha = u_{2\alpha}$ $u''_\alpha$ tel que $P(U \geq u''_\alpha) = 1 - \alpha$ , i.e. $u''_\alpha = -u_{2\alpha}$

Pour un intervalle de confiance de  $\mu$  et/ou un test de conformité sur  $\mu$  avec un grand échantillon (quelconque), on peut approcher la loi de Student par la loi Normale  $\mathcal{N}(0; 1)$ , et remplacer  $t_\alpha$ ,  $t'_\alpha$  et  $t''_\alpha$  par  $u_\alpha$ ,  $u'_\alpha$  et  $u''_\alpha$ .

#### 4) Tests d'homogénéité au risque $\alpha$

$H_0$	$H_1$	Statistique de test et sa loi sous l'hypothèse $H_0$	Valeur(s) test(s)
$\sigma_1 = \sigma_2$	$\sigma_1 \neq \sigma_2$	$F = \frac{S_{c,1}^2}{S_{c,2}^2}$ : Snédécour à $(n_1 - 1, n_2 - 1)$ d.d.l. si échantillons indépendants gaussiens	$f_\alpha$ tel que $P(F \geq f_\alpha) = \frac{\alpha}{2}$ en travaillant avec $f \geq 1$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \neq \mu_2$ $\mu_1 > \mu_2$ $\mu_1 < \mu_2$	$U = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\left(\frac{S_{c,1}^2}{n_1} + \frac{S_{c,2}^2}{n_2}\right)}}$ : Normale $\mathcal{N}(0; 1)$ (approx.) si grands échantillons indépendants	$u_\alpha$ $u'_\alpha$ $u''_\alpha$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \neq \mu_2$ $\mu_1 > \mu_2$ $\mu_1 < \mu_2$	$T = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{s_{c,1,2} \sqrt{\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$ : Student à $n_1 + n_2 - 2$ d.d.l. (approx.) si petits échantillons indép. gaussiens et si $\sigma_1 = \sigma_2$ avec $s_{c,1,2}^2 = \frac{(n_1-1)s_{c,1}^2 + (n_2-1)s_{c,2}^2}{n_1+n_2-2}$	$t_\alpha$ $t'_\alpha$ $t''_\alpha$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \neq \mu_2$ $\mu_1 > \mu_2$ $\mu_1 < \mu_2$	$U = \frac{\bar{D}}{\frac{S_{c,d}}{\sqrt{n}}}$ , où $D = X_1 - X_2$ : Normale $\mathcal{N}(0; 1)$ (approx.) si grands échantillons appariés	$u_\alpha$ $u'_\alpha$ $u''_\alpha$
$\mu_1 = \mu_2$	$\mu_1 \neq \mu_2$ $\mu_1 > \mu_2$ $\mu_1 < \mu_2$	$T = \frac{\bar{D}}{\frac{S_{c,d}}{\sqrt{n}}}$ , où $D = X_1 - X_2$ : Student à $n - 1$ d.d.l. si petits échantillons appariés gaussiens	$t_\alpha$ $t'_\alpha$ $t''_\alpha$
$p_1 = p_2$	$p_1 \neq p_2$ $p_1 > p_2$ $p_1 < p_2$	$U = \frac{F_1 - F_2}{\sqrt{\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right) f_{1,2}(1 - f_{1,2})}}$ : Normale $\mathcal{N}(0; 1)$ (approx.) si $n_1 f_1 \geq 5, n_1(1 - f_1) \geq 5,$ $n_2 f_2 \geq 5, n_2(1 - f_2) \geq 5,$ avec $f_{1,2} = \frac{n_1 f_1 + n_2 f_2}{n_1 + n_2}$	$u_\alpha$ $u'_\alpha$ $u''_\alpha$

#### 5) Test d'ajustement à une loi théorique à $r$ modalités au risque $\alpha$

Hypothèse  $H_0$  : le caractère suit la loi théorique définie par les probabilités  $p_i$ .

Hypothèse  $H_1$  :  $\bar{H}_0$ .

$$\text{Statistique de test : } D = \sum_{i=1}^r \frac{(N_i - np_i)^2}{np_i}.$$

Loi de  $D$  sous l'hypothèse  $H_0$  : khi deux à  $r - 1 - k$  d.d.l.

Valeur test :  $b_\alpha$  tel que  $P(D \geq b_\alpha) = \alpha$ .

#### 6) Test d'indépendance entre deux caractères à $r$ et $s$ modalités au risque $\alpha$

Hypothèse  $H_0$  : les deux caractères sont indépendants.

Hypothèse  $H_1$  :  $\bar{H}_0$ .

$$\text{Statistique de test : } D = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(N_{ij} - np_{ij})^2}{np_{ij}}, \text{ avec } np_{ij} = \frac{n_{i\bullet} \cdot n_{\bullet j}}{n}, n_{i\bullet} = \sum_{j=1}^s n_{ij} \text{ et } n_{\bullet j} = \sum_{i=1}^r n_{ij}.$$

Loi de  $D$  sous l'hypothèse  $H_0$  : khi deux à  $(r - 1)(s - 1)$  d.d.l.

Valeur test :  $b_\alpha$  tel que  $P(D \geq b_\alpha) = \alpha$ .

**TABLE 1**

**Fonction de répartition de la loi normale réduite**

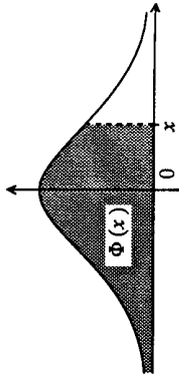
Si  $U$  suit la loi normale réduite, pour  $x \geq 0$ , la table donne la valeur :

$$\phi(x) = P(U \leq x).$$

La valeur  $x$  s'obtient par addition des nombres inscrits en marge.

Pour  $x < 0$ , on a :

$$\phi(x) = 1 - \phi(-x).$$



$x$	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

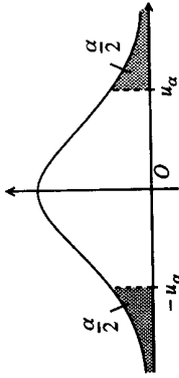
**TABLE 2**

**Loi normale réduite (table de l'écart réduit)**

Si  $U$  est une variable aléatoire qui suit la loi normale réduite, la table donne, pour  $\alpha$  choisi, la valeur  $u_\alpha$  telle que :

$$P(|U| \geq u_\alpha) = \alpha.$$

La valeur  $\alpha$  s'obtient par addition des nombres inscrits en marge.

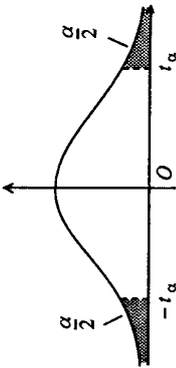


$\alpha$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	$\infty$	2,576	2,326	2,170	2,054	1,960	1,881	1,812	1,751	1,695
0,1	1,645	1,598	1,555	1,514	1,476	1,440	1,405	1,372	1,341	1,311
0,2	1,282	1,254	1,227	1,200	1,175	1,150	1,126	1,103	1,080	1,058
0,3	1,036	1,015	0,994	0,974	0,954	0,935	0,915	0,896	0,878	0,860
0,4	0,842	0,824	0,806	0,789	0,772	0,755	0,739	0,722	0,706	0,690
0,5	0,674	0,659	0,643	0,628	0,613	0,598	0,583	0,568	0,553	0,539
0,6	0,524	0,510	0,496	0,482	0,468	0,454	0,440	0,426	0,412	0,399
0,7	0,385	0,372	0,358	0,345	0,332	0,319	0,305	0,292	0,279	0,266
0,8	0,253	0,240	0,228	0,215	0,202	0,189	0,176	0,164	0,151	0,138
0,9	0,126	0,113	0,100	0,088	0,075	0,063	0,050	0,038	0,025	0,013

**TABLE 3**

**Lois de Student**

Si  $T$  est une variable aléatoire qui suit la loi de Student à  $v$  degrés de liberté, la table donne, pour  $\alpha$  choisi, le nombre  $t_\alpha$  tel que  $P(T \geq t_\alpha) = \alpha$ .



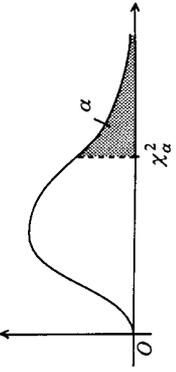
$\alpha$ \ $v$	0,90	0,50	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,158	1,000	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	0,142	0,816	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	0,137	0,765	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924
4	0,134	0,741	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	0,132	0,727	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,869
6	0,131	0,718	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,130	0,711	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408
8	0,130	0,706	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,129	0,703	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,129	0,700	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	0,129	0,697	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	0,128	0,695	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,128	0,694	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,128	0,692	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,128	0,691	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,128	0,690	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,128	0,689	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,127	0,688	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,127	0,688	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,127	0,687	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	0,127	0,686	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,127	0,686	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,127	0,685	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	0,127	0,685	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,127	0,684	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,127	0,684	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,127	0,684	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	0,127	0,683	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,127	0,683	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	0,127	0,683	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	0,126	0,681	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
80	0,126	0,679	1,046	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	0,126	0,677	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
$\infty$	0,126	0,674	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Lorsque le degré de liberté est infini, il s'agit du nombre  $u_\alpha$  correspondant à la loi normale centrée réduite (cf. table 2).

**TABLE 4**

**Lois de Pearson ou lois du  $\chi^2$**

Si  $Y^2$  est une variable aléatoire qui suit la loi du  $\chi^2$  à  $v$  degrés de liberté, la table donne, pour  $\alpha$  choisi, le nombre  $\chi^2_\alpha$  tel que  $P(Y^2 \geq \chi^2_\alpha) = \alpha$ .



$\alpha$ \ $v$	0,99	0,975	0,95	0,90	0,10	0,05	0,025	0,01	0,001
1	0,000 2	0,001	0,004	0,016	2,71	3,84	5,02	6,63	10,83
2	0,02	0,05	0,10	0,21	4,61	5,99	7,38	9,21	13,82
3	0,12	0,22	0,35	0,58	6,25	7,81	9,35	11,34	16,27
4	0,30	0,48	0,71	1,06	7,78	9,49	11,14	13,28	18,47
5	0,55	0,83	1,15	1,61	9,24	11,07	12,83	15,09	20,52
6	0,87	1,24	1,64	2,20	10,64	12,59	14,45	16,81	22,46
7	1,24	1,69	2,17	2,83	12,02	14,07	16,01	18,47	24,32
8	1,65	2,18	2,73	3,49	13,36	15,51	17,53	20,09	26,13
9	2,09	2,70	3,33	4,17	14,68	16,92	19,02	21,67	27,88
10	2,56	3,25	3,94	4,87	15,99	18,31	20,48	23,21	29,59
11	3,05	3,82	4,57	5,58	17,27	19,67	21,92	24,72	31,26
12	3,57	4,40	5,23	6,30	18,55	21,03	23,34	26,22	32,91
13	4,11	5,01	5,89	7,04	19,81	22,36	24,74	27,69	34,53
14	4,66	5,63	6,57	7,79	21,06	23,68	26,12	29,14	36,12
15	5,23	6,26	7,26	8,55	22,31	25,00	27,49	30,58	37,70
16	5,81	6,91	7,96	9,31	23,54	26,30	28,84	32,00	39,25
17	6,41	7,56	8,67	10,08	24,77	27,59	30,19	33,41	40,79
18	7,01	8,23	9,39	10,86	25,99	28,87	31,53	34,80	42,31
19	7,63	8,91	10,12	11,65	27,20	30,14	32,85	36,19	43,82
20	8,26	9,59	10,85	12,44	28,41	31,41	34,17	37,57	45,32
21	8,90	10,28	11,59	13,24	29,61	32,67	35,48	38,93	46,80
22	9,54	10,98	12,34	14,04	30,81	33,92	36,78	40,29	48,27
23	10,20	11,69	13,09	14,85	32,01	35,17	38,08	41,64	49,73
24	10,86	12,40	13,85	15,66	33,20	36,41	39,37	42,98	51,18
25	11,52	13,12	14,61	16,47	34,38	37,65	40,65	44,31	52,62
26	12,20	13,84	15,38	17,29	35,56	38,88	41,92	45,64	54,05
27	12,88	14,57	16,15	18,11	36,74	40,11	43,19	46,96	55,48
28	13,57	15,31	16,93	18,94	37,92	41,34	44,46	48,29	56,89
29	14,26	16,05	17,71	19,77	39,09	42,56	45,72	49,58	58,30
30	14,95	16,79	18,49	20,60	40,26	43,77	46,98	50,89	59,70

Lorsque le degré de liberté  $v$  est tel que  $v > 30$ , la variable aléatoire :

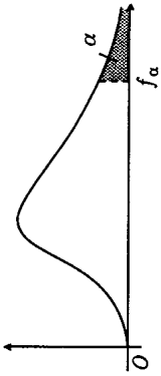
$$U = \sqrt{2Y^2 - \sqrt{2v - 1}}$$

suit à peu près la loi normale réduite.

**TABLE 5**

**Lois de Snédécór ( $\alpha = 0,025$ )**

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

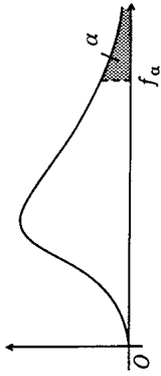


$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	30	$\infty$
1	648	800	864	900	922	937	957	969	985	993	1001	1018
2	38,5	39,0	39,2	39,2	39,3	39,3	39,4	39,4	39,4	39,4	39,5	39,5
3	17,4	16,0	15,4	15,1	14,9	14,7	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	13,9
4	12,2	10,6	9,98	9,60	9,36	9,20	8,98	8,84	8,66	8,56	8,46	8,26
5	10,0	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

**TABLE 6**

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

Si  $F$  est une variable aléatoire qui suit la loi de Snédécór 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	5,52	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