

Table des matières

A. LES OUTILS DE L'ANALYSE STATISTIQUE DESCRIPTIVE

Chapitre I. Quelques définitions indispensables

1. Population, individu et échantillon	11
2. Caractère	11
3. Variable aléatoire	12
4. Effectif et classe statistique	14
5. Exercices	14

Chapitre II. Les données de la variable

1. L'analyse combinatoire	15
2. Le binôme de Newton et le triangle de Pascal	17
3. Les nombres arrondis et les chiffres significatifs	17
4. Le classement des données : la fréquence	19
5. Exercices	19

Chapitre III. Les caractéristiques de position et de dispersion

1. Les caractéristiques de position	22
2. Les caractéristiques de dispersion	23
3. Exercices	26

Chapitre IV. Les représentations graphiques

1. Définitions	27
2. Représentations graphiques des caractères qualitatifs	27
3. Représentations graphiques des caractères quantitatifs discrets	28
4. Graphes de caractères quantitatifs continus	30
5. Exercices	30

Chapitre V. Erreurs et incertitudes

1. Les types d'erreurs	33
2. Expressions des erreurs	34
3. La propagation des erreurs	35
4. Les incertitudes	35
5. Exercices	36

Chapitre VI. Probabilités et statistiques

1. La définition intuitive des probabilités	38
2. Les probabilités subjectives modernes	38
3. La loi des grands nombres	39

4. Les trois axiomes du calcul des probabilités	39
5. Les cinq théorèmes du calcul des probabilités	40
6. Exercices	43

Chapitre VII. Les variables aléatoires

1. Notion mathématique d'une variable aléatoire	45
2. Expression mathématique et caractéristiques d'une variable aléatoire discrète	46
3. Expression mathématique et caractéristiques d'une variable aléatoire continue	48
4. Couples de variables aléatoires	49

Chapitre VIII. Les principales lois de probabilités

1. Lois à variables aléatoires discrètes	51
2. Loi à variable aléatoire continue : la loi normale de Gauss-Laplace	55
3. Exercices	59

B. LES STATISTIQUES INFÉRENTIELLES

Chapitre IX. L'échantillon

1. Définition de l'échantillon représentatif	63
2. Le tirage de l'échantillon représentatif	63
3. La taille d'un échantillon représentatif d'une population	63
4. L'échantillon comme estimateur d'une population	63
5. Le théorème central limite	65
6. Exercices	67

Chapitre X. L'exploitation d'une série de mesures

1. Intervalle de confiance de la moyenne d'une population	68
2. Intervalle de confiance d'une proportion	72
3. Coefficients de variation et de précision (ou fidélité) des observations	75
4. Calcul du nombre d'observations pour une précision souhaitée	75
5. Elimination des valeurs aberrantes	76
6. Exercices	77

Chapitre XI. Les tests statistiques

1. Le test d'hypothèse	79
2. La classification des tests	81

Chapitre XII. Utilisation de tests sur un échantillon

1. Le test de justesse	83
2. Distribution observée et distribution théorique : le test de conformité χ^2	84
3. Exercices	88

Chapitre XIII. Utilisation de tests sur deux échantillons

1. Test d'égalité des variances	92
2. Test de Student ou test t	94
3. Comparaison de deux proportions	97
4. Comparaison de résultats appariés	99
5. Exercices	100

Chapitre XIV. Liaisons entre deux variables : corrélation et régression

1. Les caractéristiques de la variable aléatoire $Z(x,y)$	103
2. Liaison entre 2 variables	103
3. Le coefficient de corrélation linéaire r	106
4. Test de validité du coefficient de corrélation r	107
5. Le coefficient de détermination R^2	107
6. Corrélations et régressions multiples	108
7. Exercices	109

Chapitre XV. L'expérimentation

1. L'analyse de variance	112
2. Le classement des échantillons par la pps	116
3. Autres classements des échantillons	117
4. Le plan randomisé	119
5. Le plan d'expérience en blocs	120
6. L'expérience carré latin	129
7. L'expérience factorielle deux	133
8. L'essai factoriel complexe	139
9. Le split-plot	144
10. Le dispositif expérimental	146
11. L'estimation des données manquantes	147
12. Exercices	148

Chapitre XVI. Les tests non paramétriques

1. Test des valeurs douteuses ou aberrantes : test de Dixon	153
2. Comparaison de deux échantillons indépendants : test de Mann et Whitney	155
3. Comparaison de deux échantillons appariés : test de Wilcoxon	157
4. Test de Kruskal et Wallis	160
5. Un test non paramétrique de corrélation : le coefficient de Spearman	163
6. Exercices	166

Glossaire 171**Annexes**

Table 1. Loi de Poisson	179
Table 2 a. Loi normale centrée réduite (fonction de répartition)	180
Table 2 b. Loi normale centrée réduite (table de l'écart réduit)	181

Table 3. Table de t (table de Student)	182
Table 4. Intervalle de confiance bilatéral d'une proportion (pour $\alpha = 5\%$)	183
Table 5. Table de Pearson - distributions de χ^2	184
Table 6 a. Table des valeurs de F pour le risque α de 5%	185
Table 6 b. Table des valeurs de F pour le risque α de 1%	186
Table 7. Test de Dixon	187
Tables 8. Test de Mann et Whitney	188
Table 9. Test de Wilcoxon	188
Table 10. Test de Kruskal et Wallis	189
Table 11. Coefficient de corrélation de Spearman	188