T.D. XII - Statistiques descriptives

I - Séries statistiques à un caractère

Exercice 1. Au sein d'une classe de 27 élèves, les notes obtenues lors du premier devoir de mathématiques sont les suivantes : 12,3,7,6,4, 8,9,7,10,12,11,10,7,9,10,5,12,11,9,13,16,9,13,5,14,8,17.

- 1. Présenter la série statistique des notes sous forme de tableau.
- 2. Représenter la série statistiques des notes avec un diagramme en bâtons.
- **3.** Quel est l'effectif de la modalité 4? de la classe [10,14[? de la classe [0,5]?
- **4.** Donner le tableau des effectifs cumulés. Dessiner la courbe des effectifs cumulés.
- **5.** Donner le tableau présentant la série des fréquences et des fréquences cumulées de ces notes.
- 6. Déterminer la ou les valeur(s) modale(s) de la série.
- 7. Déterminer la médiane de la série.
- 8. Déterminer la moyenne, la variance et l'écart-type de la série.

Exercice 2. Le tableau suivant donne la distribution de 40 téléviseurs d'un certain type selon le nombre de pannes observées au cours des 5 premières années d'utilisation.

Nombre de pannes	Nombre d'appareils
0	5
1	11
2	11
3	8
4	4
5	1

1. Préciser la population étudiée et le caractère considéré. Ce caractère est-il quantitatif ou qualitatif?

- 2. Représenter graphiquement la distribution de la série par un diagramme en bâtons.
- 3. Préciser la ou les valeur(s) modale(s).
- 4. Calculer la moyenne et l'écart-type du nombre de pannes.
- 5. Déterminer les effectifs cumulés et les fréquences cumulées de la série.
- **6.** Déterminer la médiane de la série.
- 7. Quel pourcentage de téléviseurs a eu...
- a) ... entre 1 et 3 pannes?
- **b)** ... au moins 1 panne?

II - Séries statistiques à deux caractères

Exercice 3. Le responsable de la maintenance d'une grande surface veut connaître le coût de maintenance Y (en euros) des 14 caisses enregistreuses de son magasin en fonction de l'âge X (en années) de celles-ci. Ses relevés lui permettent d'établir le tableau suivant :

Maintenance	6	3.7	17.7	16.2	7.7	13.2	10.3	13.8	21.5	15.7	10.8	22.5	6.6	19.4
Âge	3	1	5	8	1	4	2	6	9	3	5	7	2	6

- 1. Déterminer l'équation de la droite d'ajutement des moindres carrés de Y en X. Donner une interprétation de ce résultat.
- 2. Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre X et Y.

Exercice 4. L'évolution du nombre Y de nuités (en milliers) passées en gîte rural dans une région donnée entre 1988 et 1997 a été la suivante :

Année	1988	1989	1990	1991	1992	193	194	1995	1996	1997
t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nuitées	25.4	26.8	31.1	28	33.2	32	32.2	37.2	39.3	45.7

- 1. Déterminer l'équation de la droite d'ajustement des moindres carrés exprimant l'évolution de Y en fonction du temps t.
- **2.** Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre Y et t.