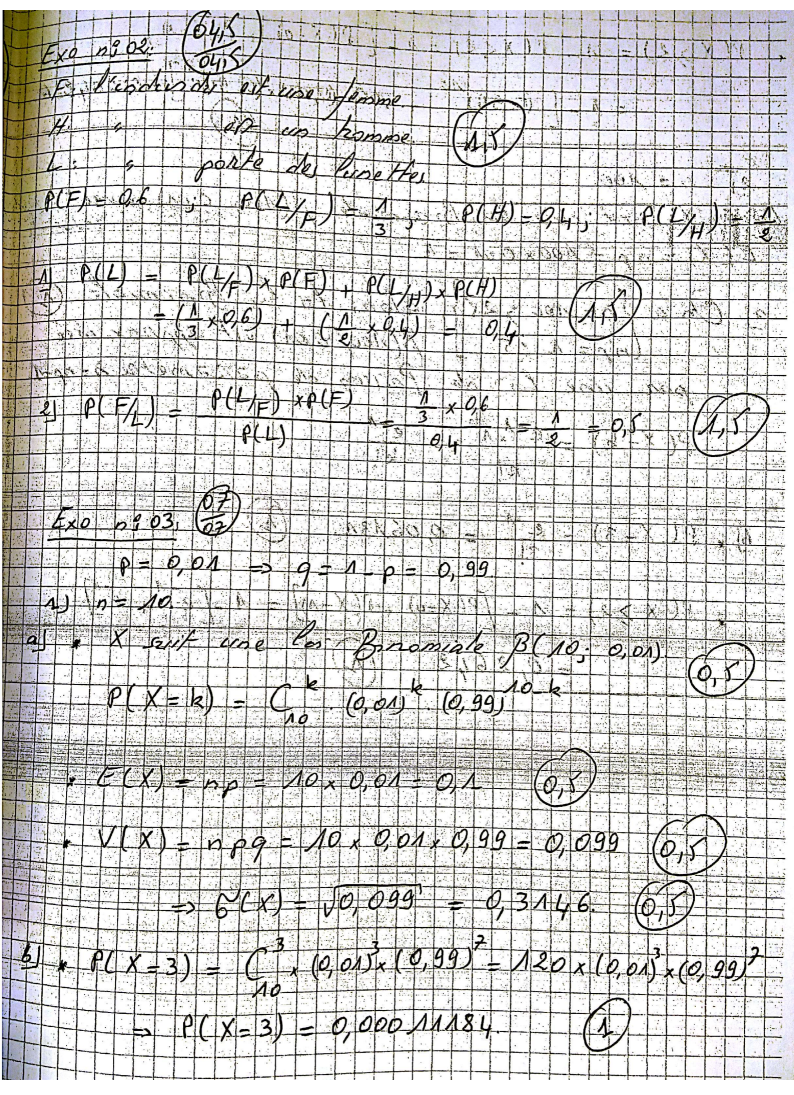
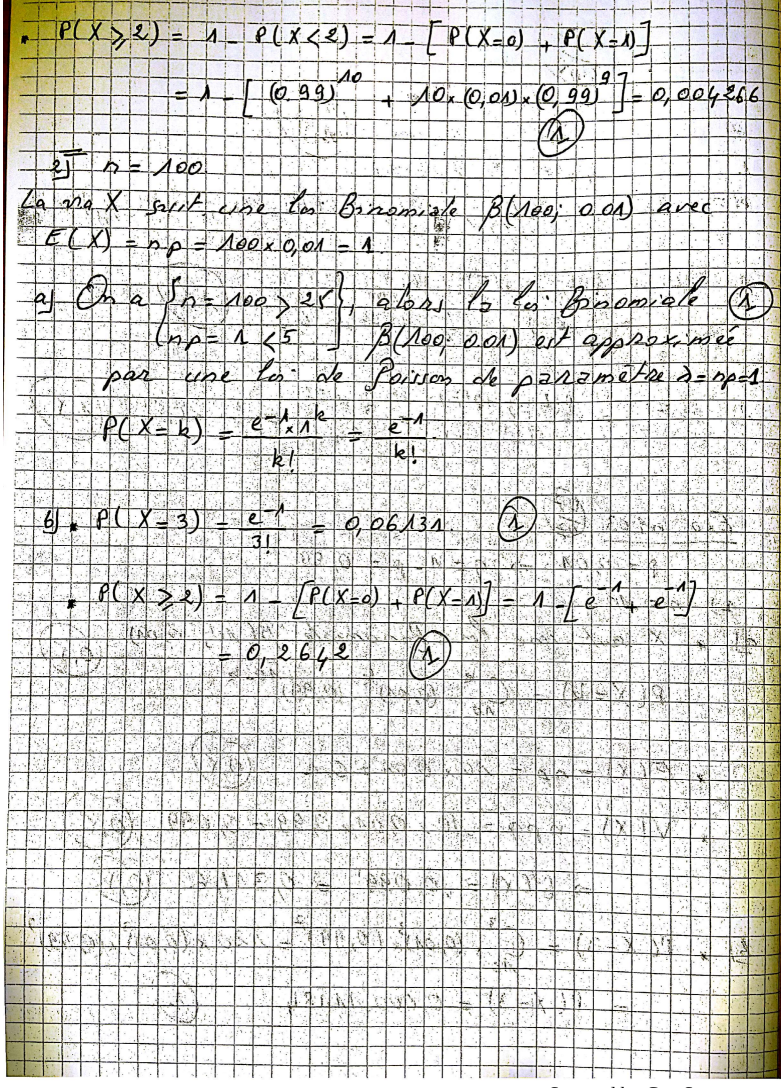


Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner



Scanned by CamScanner

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département Tronc Commun Deuxième Année

## Examen de Biostatistique Durée : 2 H

Exercice 1 (8,5 pts): Dans une ferme, à une date déterminée, on a pesé les œufs qui ont été produits. Les masses des œufs sont exprimées en grammes :

| Masse de l'œuf | [28, 35[ | [35, 42] | [42, 49] | [49, 56] | [56, 63] | [63, 70[ | [70, 77] |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre d'œufs  | 3        | 51       | 74       | 112      | 92       | 62       | 6        |

- 1. Quelle est la population étudiée? Préciser le caractère et sa nature.
- 2. Tracer l'histogramme de la série statistique.
- 3. Dresser le tableau des effectifs cumulés et fréquences relatives cumulées.
- 4. Calculer la moyenne et l'écart-type de la série statistique.
- 5. Déterminer le mode, la médiane et l'intervalle interquartile.

Exercice 2 (4,5 pts): Dans la salle des profs 60% sont des femmes; une femme sur trois porte des lunettes et un homme sur deux porte des lunettes.

- 1. Calculer la probabilité pour qu'une personne porte des lunettes.
- 2. Quelle est la probabilité pour qu'un porteur de lunettes pris au hasard soit une femme?

Exercice 3 (7 pts): Dans une certaine population, la probabilité qu'une personne passe ses vacances à l'étranger est p = 0,01. On constitue, dans cette population, un échantillon de n individus et on note X la variable aléatoire comptant le nombre de personnes passant leurs vacances à l'étranger.

- 1. On suppose que n = 10.
  - (a) Quelle loi suit X? Déduire la moyenne, la variance et l'écart type de X.
  - (b) Calculer les probabilités :
    - que 3 personnes passent leurs vacances à l'étranger.
    - qu'au moins 2 personnes passent leurs vacances à l'étranger.
- 2. On considère le cas n = 100.
  - (a) Par quelle loi peut-on approcher la loi de X?
  - (b) Calculer les probabilités :
    - que 3 personnes passent leurs vacances à l'étranger.
    - qu'au moins 2 personnes passent leurs vacances à l'étranger.