

ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE COMPIEGNE
CONCOURS D'ADMISSION 1989
toutes options : (économique, générale, technologique)
MATHEMATIQUES II

PROBLEME N° 1.

CONVENTIONS

Ω est l'ensemble des nombres entiers naturels formés de quatre chiffres pris parmi 1, 2, 3, 4 et 5.

A est le sous-ensemble de Ω des nombres à quatre chiffres différents

B est le sous-ensemble de Ω des nombres contenant exactement un chiffre doublé (une paire)

C est le sous-ensemble de Ω des nombres contenant exactement deux chiffres doublés (deux paires)

D est le sous-ensemble de Ω des nombres contenant un chiffre triplé (un brelan)

E est le sous-ensemble de Ω des nombres formés de quatre fois le même chiffre (un carré).

Chaque nombre de Ω est inscrit sur un jeton. Tous les jetons (de même forme) sont placés dans une urne.

On tire un au hasard.

Les variables aléatoires réelles X et Y sont définies par :

$X = k$: le plus grand des chiffres du nombre inscrit sur le jeton est k .

$Y = h$: le plus petit des chiffres du nombre inscrit sur le jeton est h .

La probabilité de l'évènement $X = k$ est noté $P(X = k)$

L'espérance mathématique de X est notée $E(X)$ et sa variance $V(X)$.

Pour l'analyse combinatoire, on ne tiendra pas compte des calculs inachevés.

Les probabilités seront présentées sous forme de fractions de même dénominateur.

PARTIE 1

1. Calculer le cardinal de
 - (a) Ω
 - (b) A, B, C, D et E
2. Quelle remarque peut-on faire ?
3. On additionne tous les nombre de Ω .
Quel est le résultat de cette addition ?

PARTIE 2

1. Donner la loi de probabilité de X .
Calculer $E(X)$ et $V(X)$.
2. Donner la loi de probabilité de Y .
Calculer $E(Y)$ et $V(Y)$

PARTIE 3

1. Donner la loi de probabilité du couple (X, Y) .
2. Les variables X et Y sont-elles indépendantes en probabilité ?

3. Donner la loi de probabilité conditionnelle de la variable X sachant $Y = 3$.
Calculer les espérance mathématique et la variance conditionnelle notée :

$$E_{Y=3}(X) \quad \text{et} \quad V_{Y=3}(X)$$

PROBLEME N° 2

CONVENTIONS

1. Soit X la variable aléatoire réelle de densité f . Pour a et b réels, la probabilité d'avoir $a \leq X \leq b$ est notée : $P(a \leq X \leq b)$.

F est la fonction de répartition de X , définie par :

$$F(x) = P(X \leq x)$$

Pour n entier naturel, $\mathfrak{M}_n(X)$ est le moment non centré, d'ordre n défini par :

$$\mathfrak{M}_n(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^n f(t) dt$$

$E(X)$ est l'espérance mathématique et $V(X)$ la variance de X .

2. \ln est la fonction logarithme népérien de base e .

On rappelle la notation : $\ln^2 t = (\ln t)^2$.

On considère les intégrales :

$$I_n = \int_1^e t^n \ln t dt \quad \text{et} \quad J_n = \int_1^e t^n \ln^2 t dt.$$

3. Le plan est rapporté à un repère orthonormé.

Soit λ un réel et la fonction numérique de la variable t , définie par :

$$\begin{cases} f(t) = \lambda \frac{(\ln t)(1 - \ln t)}{t} & \text{pour } t \in [1, e] \\ f(t) = 0 & \text{pour } t \in]-\infty, 1[\cup]e, +\infty[\end{cases}$$

On note \mathcal{C}_f sa courbe représentative.

PARTIE 1

- Calculer I_n .
- Exprimer J_n en fonction de I_n .
- En déduire la valeur de J_n .

PARTIE 2

- Pour quelle valeur de λ , f est-elle une densité de probabilité ?
- Représenter dans ce cas \mathcal{C}_f .
- Calculer $P(0 \leq X \leq 1)$.

PARTIE 3

- Donner l'expression de F et représenter graphiquement \mathcal{C}_f .
- Calculer $E(X)$ et $V(X)$.
- Donner l'expression de $\mathfrak{M}_n(X)$