

## BTS INFORMATIQUE DE GESTION 2000

### Mathématiques

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

### EPREUVE OBLIGATOIRE.

**Le (la) candidat(e) doit traiter tous les exercices.**

*La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies. L'usage des calculatrices est autorisé.*

*Le formulaire officiel de mathématiques est joint au sujet.*

#### **EXERCICE 1 :** (4 points)

Les questions 1) et 2) peuvent être traitées indépendamment l'une de l'autre.

1) On considère l'ensemble  $E = \{x_1, x_2, x_3\}$  et l'application  $f$  de  $E$  dans  $E$  définie par  $f(x_1) = x_2, f(x_2) = x_3, f(x_3) = x_2$ .

- Déterminer les antécédents par  $f$  de chacun des éléments de l'ensemble  $E$ .
- L'application  $f$  est-elle une injection de  $E$  dans  $E$ ? (Justifier).
- L'application  $f$  est-elle une surjection de  $E$  sur  $E$ ? (Justifier).

2) On considère le graphe orienté  $G$ , de sommets  $x_1, x_2$  et  $x_3$ , tel que les successeurs de  $x_1, x_2$  et  $x_3$  sont respectivement  $f(x_1), f(x_2)$  et  $f(x_3)$ .

- Donner une représentation géométrique de ce graphe.
- On note  $M$  la matrice d'adjacence de  $G$ .

On constate que  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Expliquer pourquoi la première ligne de  $M$  est 0 1 0.

- On note  $\widehat{G}$  la fermeture transitive de  $G$ .

On rappelle que  $\widehat{G}$  est le graphe obtenu en conservant les sommets de  $G$  et en ajoutant, s'ils n'existent pas dans  $G$ , les arcs  $(x_i, x_j)$  lorsqu'il existe un chemin d'origine  $x_i$  et d'extrémité  $x_j$  dans le graphe  $G$ .

Tracer une représentation géométrique de  $\widehat{G}$  et vérifier que la matrice d'adjacence  $\widehat{M}$  du graphe  $\widehat{G}$  est  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- Calculer les matrices booléennes  $M^{[2]}$  et  $M^{[3]}$ .

Vérifier que  $\widehat{M} = M \oplus M^{[2]} \oplus M^{[3]}$ , où  $\oplus$  représente l'addition booléenne des matrices.

#### **EXERCICE 2 :** (6 points)

Dans une compagnie d'assurance, on a pu constater que sur les 1 200 assurés, 60 avaient envoyé au moins une déclaration de sinistre dans l'année. On dira dans tout cet exercice que ces 60 dossiers sont de « type DS ». On prélève au hasard et avec remise  $n$  dossiers parmi les 1 200 dossiers des assurés.

$X$  est la variable aléatoire donnant, parmi les  $n$  dossiers prélevés, le nombre de dossiers de « type DS ».

Les probabilités demandées seront données sous forme décimale, arrondies à  $10^{-2}$ .

1) Quelle est la loi suivie par  $X$ ? Donner les paramètres de cette loi.

2) Dans cette question, on prend  $n = 10$ . Calculer les probabilités :

- pour qu'un seul dossier soit de « type DS » ;

b) pour qu'il y ait, parmi ces 10 dossiers, au moins un dossier de « type DS ».

3) Dans cette question, on prend  $n = 60$ .

On admet que la loi de probabilité  $X$  peut être approchée par une loi de Poisson. Soit  $Y$  une variable aléatoire suivant cette loi de Poisson.

a) Déterminer le paramètre de la loi de Poisson suivie par  $Y$ .

b) Quelle est la probabilité  $P(Y \geq 2)$  ?

4) Dans cette question, on prend  $n = 200$ .

On admet que la loi de probabilité de  $X$  peut être approchée par une loi normale. Soit  $Z$  une variable aléatoire suivant cette loi normale.

a) Déterminer les paramètres de la loi normale suivie par  $Z$ .

b) Calculer les probabilités suivantes  $P(Z \leq 9)$  et  $P(Z \geq 15)$ .

c) Calculer une valeur approchée de  $P(X = k)$  revient à calculer  $P(k - 0,5 \leq Z \leq k + 0,5)$ , où intervient la correction de continuité.

À l'aide de ce renseignement, calculer une valeur approchée de la probabilité  $P(X = m)$ , où  $m$  est l'espérance mathématique de la variable  $X$ .

### **EXERCICE 3 :** (10 points)

Les parties B et C de cet exercice peuvent être traitées indépendamment de la partie A.

Une étude statistique a permis d'établir qu'à partir du début de l'année 1990, le taux des ménages équipés d'un ordinateur dans une ville  $V$  est donné approximativement, en fonction du nombre  $t$  d'années écoulées depuis le début de l'année 1990, par

$$f(t) = \frac{1}{1 + ke^{-at}},$$

où  $k$  et  $a$  sont deux nombres réels positifs.

D'après cette étude, on sait qu'au début de l'année 1990, 20 % des ménages étaient équipés d'un ordinateur et qu'au début de l'année en 1999, 40 % des ménages l'étaient.

#### **Partie A**

Détermination de  $k$  et  $a$ .

1) Montrer que  $k$  et  $a$  sont solutions du système  $\begin{cases} 1 + k & = & 5 \\ 1 + ke^{-9a} & = & 2,5 \end{cases}$

2) Résoudre ce système, puis donner la valeur décimale arrondie à  $10^{-2}$  près de  $a$ .

#### **Partie B**

Etude de la fonction  $f$  On admet que la fonction  $f$  est définie pour tout nombre réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$  par

$$f(t) = \frac{1}{1 + 4e^{-0,11t}}.$$

On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (unités graphiques : 0,5 cm sur l'axe des abscisses, 10 cm sur l'axe des ordonnées).

1) a) Étudier la limite de  $f$  en  $+\infty$  et en déduire que  $\mathcal{C}$  admet une asymptote, notée  $(\Delta)$ , dont on donnera une équation.

b) Montrer que, pour tout nombre réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$ ,

$$f'(t) = \frac{0,44e^{-0,11t}}{(1 + 4e^{-0,11t})^2}.$$

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

d) Tracer  $(\Delta)$  et  $\mathcal{C}$  (placer en particulier les points de  $\mathcal{C}$  d'abscisses respectives 20 et 40).

e) Résoudre algébriquement l'équation  $f(t) = 0,6$  et faire apparaître sur la figure les traits permettant de visualiser cette résolution.

2) On considère la fonction  $F$ , définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$F(t) = \frac{1}{0,11} \ln(4 + e^{0,11t}).$$

Montrer que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

3) Calculer la valeur moyenne de  $f$  sur l'intervalle  $[7; 9]$ , c'est à dire  $\frac{1}{2} \int_7^9 f(t) dt$ .

### Partie C

Utilisation de résultats de la partie B.

On suppose que  $f(t)$  est une approximation satisfaisante, au moins jusqu'en 2010, du taux des ménages équipés d'un ordinateur dans la ville  $V$ . En utilisant cette approximation et des résultats obtenus à la partie B, déterminer :

1) le pourcentage des ménages équipés d'un ordinateur au début de l'année 2010 ;

2) l'année à partir de laquelle 60 % des ménages seront équipés d'un ordinateur ;

3) une valeur approchée du pourcentage moyen des ménages équipés d'un ordinateur entre le début de l'année 1997 et le début de l'année 1999.