

# Brevet de Technicien Supérieur

Session 2002

## Épreuve de mathématiques

durée : 2h

**Spécialités** : Aménagement finition, Assistant technique d'ingénieur, Bâtiment, Charpente couverture, Conception et réalisation de carrosseries, Construction navale, Domotique, Enveloppe du bâtiment : façade-étanchéité, Équipement technique-énergie, Étude et économie de la construction, Géologie appliquée, Industries graphiques : communication graphique, Industries graphiques : productique graphique, Maintenance et après-vente automobile, Maintenance et exploitation des matériels aéronautiques, Mécanique et automatismes industriels, Microtechniques, Moteurs à combustion interne, Productique mécanique, Traitement des matériaux, Travaux publics.

### Exercice 1 : (8 points) Assurances d'une flotte de véhicules

**Les quatre questions de cet exercice sont indépendantes.**

Dans un groupe d'assurances on s'intéresse aux sinistres susceptibles de survenir, une année donnée, aux véhicules de la flotte d'une importante entreprise de maintenance de chauffage collectif.

**Dans cet exercice, sauf mention du contraire, les résultats sont à arrondir à  $10^{-3}$  près.**

#### 1. Étude du nombre de sinistres par véhicule

Soit  $X$  la variable aléatoire qui, à tout véhicule tiré au hasard dans un des parcs de la flotte, associe le nombre de sinistres survenant pendant l'année considérée.

On admet que  $X$  suit la loi de Poisson de paramètre 0,28.

- Calculer la probabilité de l'événement  $A$  : « un véhicule tiré au hasard dans le parc n'a aucun sinistre pendant l'année considérée ».
- Calculer la probabilité de l'événement  $B$  : « un véhicule tiré au hasard dans le parc a, au plus, deux sinistres pendant l'année considérée ».

#### 2. Étude du nombre de sinistres dans une équipe de 15 conducteurs

On note  $E$  l'événement : « un conducteur tiré au hasard dans l'ensemble des conducteurs de l'entreprise n'a pas de sinistre pendant l'année considérée ».

On suppose que la probabilité de l'événement  $E$  est 0,6.

On tire au hasard 15 conducteurs dans l'effectif des conducteurs de l'entreprise. Cet effectif est assez important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 15 conducteurs.

On considère la variable aléatoire  $Y$  qui, à tout prélèvement de 15 conducteurs, associe le nombre de conducteurs n'ayant pas de sinistre pendant l'année considérée.

- Justifier que la variable aléatoire  $Y$  suit une loi binomiale et déterminer ses paramètres.
- Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, 10 conducteurs n'aient pas de sinistre pendant l'année considérée.

#### 3. Étude du coût des sinistres

Dans ce qui suit, on s'intéresse au coût d'une certaine catégorie de sinistres survenus dans l'entreprise pendant l'année considérée.

On considère la variable aléatoire  $C$  qui, à chaque sinistre tiré au hasard parmi les sinistres de cette catégorie, associe son coût en euros.

On suppose que  $C$  suit la loi normale de moyenne 1 200 et d'écart type 200.

Calculer la probabilité qu'un sinistre tiré au hasard parmi les sinistres de ce type coûte entre 1 000 euros et 1 500 euros.

#### 4. La question ci-dessous doit être traitée par les candidats de toutes les spécialités de BTS du groupement B, à l'exception du BTS Maintenance et exploitation des matériels aéronautiques.

On considère un échantillon de 100 véhicules prélevés au hasard dans le parc de véhicules mis en service depuis 6 mois. Ce parc contient suffisamment de véhicules pour qu'on puisse assimiler ce tirage à un tirage avec remise.

On constate que 91 véhicules de cet échantillon n'ont pas eu de sinistre.

- Donner une estimation ponctuelle du pourcentage  $p$  de véhicules de ce parc qui n'ont pas eu de sinistre 6 mois après leur mise en service.
- Soit  $F$  la variable aléatoire qui à tout échantillon de 100 véhicules prélevés au hasard et avec remise dans ce parc, associe le pourcentage de véhicules qui n'ont pas eu de sinistre 6 mois après leur mise en service.

On suppose que  $F$  suit la loi normale

$$\mathcal{N}\left(p, \sqrt{\frac{p(1-p)}{100}}\right)$$

où  $p$  est le pourcentage inconnu de véhicules du parc qui n'ont pas eu de sinistre 6 mois après leur mise en service.

Déterminer un intervalle de confiance du pourcentage  $p$  avec le coefficient de confiance 95%.

- On considère l'affirmation suivante : « le pourcentage  $p$  est obligatoirement dans l'intervalle de confiance obtenu à la question b) ». Est-elle vraie ? (On ne demande pas de justification.)

**4. La question ci-dessous doit être traitée uniquement par les candidats au BTS Maintenance et exploitation des matériels aéronautiques.**

Pour un parc de véhicules, on a relevé le nombre de sinistres par véhicule pendant la première année de mise en service.

Pour les véhicules ayant eu, au plus, quatre sinistres, on a obtenu :

|                             |       |     |     |    |    |
|-----------------------------|-------|-----|-----|----|----|
| Nombre de sinistres : $x_i$ | 0     | 1   | 2   | 3  | 4  |
| Effectif : $n_i$            | 1 345 | 508 | 228 | 78 | 35 |

- Compléter, après l'avoir reproduit, le tableau suivant :

|                             |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Nombre de sinistres : $x_i$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| $y_i = \ln n_i$             |   |   |   |   |   |

- Déterminer, à l'aide d'une calculatrice, une équation de la droite de régression de  $y$  en  $x$  sous la forme

$$y = ax + b$$

où  $a$  et  $b$  sont à arrondir à  $10^{-2}$ .

- À l'aide de l'équation précédente, estimer le nombre de véhicules ayant eu six sinistres pendant leur première année de mise en circulation.

**Exercice 2 : (12 points) Équation différentielle, développement limité, relations fonctionnelles**

**Les 3 parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.**

**– Partie A – Résolution d'une équation différentielle –**

On considère l'équation différentielle

$$(E) \quad y'' - y' - 2y = (-6x - 4)e^{-x}$$

où  $y$  est une fonction de la variable  $x$ , définie et deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $y'$  sa fonction dérivée première et  $y''$  sa fonction dérivée seconde.

- Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle

$$(E_0) \quad y'' - y' - 2y = 0$$

- Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = (x^2 + 2x)e^{-x}$ .

Démontrer que  $h$  est une solution particulière de l'équation différentielle  $(E)$ .

- En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle  $(E)$

- Déterminer la solution  $f$  de l'équation différentielle  $E$  qui vérifie les conditions initiales :

$$f(0) = 1 \quad \text{et} \quad f'(0) = 1.$$

**– Partie B – Étude d'une fonction –**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x + 1)^2 e^{-x}$ . Sa courbe représentative  $C$  dans un repère orthonormal est donnée sur la figure ci-après.

1. a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .  
 b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x}$ . En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
 c) Interpréter graphiquement le résultat obtenu au b).
2. a) Démontrer que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f'(x) = (1 - x^2)e^{-x}$ .  
 b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $f'(x) \geq 0$ .  
 c) En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. a) À l'aide du développement limité au voisinage de 0 de la fonction exponentielle  $t \mapsto e^t$ , donner le développement limité, à l'ordre 2, au voisinage de 0 de la fonction  $x \mapsto e^{-x}$ .  
 b) Démontrer que le développement limité, à l'ordre 2, au voisinage de 0 de la fonction  $f$  est :

$$f(x) = 1 + x - \frac{1}{2}x^2 + x^2 \varepsilon(x) = 0.$$

- c) En déduire une équation de la tangente  $T$  à la courbe  $C$  au point d'abscisse 0 et la position relative de  $C$  et  $T$  au voisinage de ce point.

**– Partie C – Calcul intégral –**

1. a) La fonction  $f$  définie dans la partie B étant une solution de l'équation différentielle (E) :

$$y'' - y' - 2y = (-6x - 4)e^{-x},$$

montrer que  $f$  vérifie, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{1}{2} [f''(x) - f'(x) + (6x + 4)e^{-x}].$$

- b) Soit  $F$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$F(x) = \frac{1}{2} [f'(x) - f(x) - (6x + 10)e^{-x}].$$

Montrer que  $F$  est une primitive de  $f$ .

- c) Vérifier que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,

$$F(x) = (-x^2 - 4x - 5)e^{-x}.$$

2. Utiliser ce qui précède pour démontrer que l'aire  $A$  de la partie du plan hachurée sur la figure est, en unité d'aire,

$$A = e - 5.$$

