

## Sujet d'examen

**Thème:**

**2006\_Gr\_B:** (*Sujet groupement B – Session 2006*)

### Table des matières

EXERCICE n°1: (11 points).....	2
Partie A. Résolution d'une équation différentielle.....	2
Partie B. Étude locale d'une fonction.....	2
Partie C. Calcul intégral.....	2
EXERCICE n°2: (9 points).....	3
Partie A. Ajustement affine.....	3
Partie B. Probabilités conditionnelles.....	3
Partie C. Loi normale.....	3
Partie D. Intervalle de confiance.....	4

## EXERCICE n°1: (11 points)

Les trois parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

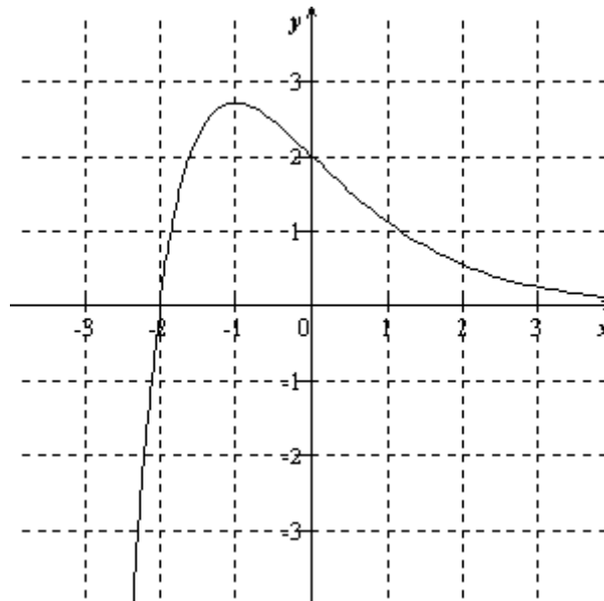
### Partie A. Résolution d'une équation différentielle

On considère l'équation différentielle (E) :  $y'' - 3y' - 4y = -5e^{-x}$   
où  $y$  est une fonction de la variable réelle  $x$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $y'$  la fonction dérivée de  $y$  et  $y''$  sa fonction dérivée seconde.

1. Déterminer les solutions définies sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle (E<sub>0</sub>) :  $y'' - 3y' - 4y = 0$ .
2. Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = xe^{-x}$ .  
Démontrer que la fonction  $h$  est une solution particulière de l'équation différentielle (E).
3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E).
4. Déterminer la solution  $f$  de l'équation différentielle (E) qui vérifie les conditions initiales :  
 $f(0) = 2$  et  $f'(0) = -1$ .

### Partie B. Étude locale d'une fonction

La courbe  $C$  ci-dessous est la représentation graphique, dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x + 2)e^{-x}$ .



1. Démontrer que le développement limité, à l'ordre 3, au voisinage de 0, de la fonction  $f$  est :  
$$f(x) = 2 - x + (1/6)x^3 + x^3 \varepsilon(x)$$
 avec  $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$ .
2. Déduire du 1. une équation de la tangente  $T$  à la courbe  $C$  au point d'abscisse 0.
3. Étudier la position relative de  $C$  et  $T$  au voisinage du point d'abscisse 0.

### Partie C. Calcul intégral

On note  $I = \int_0^{0,6} f(x) dx$ .

1. À l'aide d'une intégration par parties, démontrer que  $I = 3 - 3,6e^{-0,6}$ .
2. Donner la valeur approchée arrondie à  $10^{-3}$  de  $I$ .
3. Donner une interprétation graphique du nombre  $I$ .

## EXERCICE n°2: (9 points)

Une entreprise fabrique des chaudières de deux types :

- des chaudières dites « à cheminée »,
- des chaudières dites « à ventouse ».

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

### Partie A. Ajustement affine

Le nombre de chaudières fabriquées lors des années précédentes est donné par le tableau suivant:

Rang de l'année : $x_i$	0	1	2	3	4	5
Nombre de chaudières fabriquées par milliers : $y_i$	15,35	15,81	16,44	16,75	17,19	17,30

1. À l'aide d'une calculatrice, déterminer :

- le coefficient de corrélation linéaire de la série statistique double de variables  $x$  et  $y$ .  
Arrondir le résultat à  $10^{-2}$ .
- une équation de la droite de régression de  $y$  en  $x$ , sous la forme  $y = ax + b$  où  $a$  sera arrondi à  $10^{-3}$  près et  $b$  sera arrondi à l'unité.

2. En supposant que la tendance observée se poursuive pendant deux années, estimer le nombre de chaudières qui seront fabriquées l'année de rang 7.

### Partie B. Probabilités conditionnelles

L'entreprise a fabriqué en un mois 900 chaudières à cheminée et 600 chaudière à ventouse. Dans ce lot, 1% des chaudières à cheminée sont défectueuses et 5% des chaudières à ventouse sont défectueuses.

On prélève au hasard une chaudière dans la production de ce mois. Toutes les chaudières ont la même probabilité d'être prélevée.

On considère les événements suivants :

$A$  : « la chaudière est à cheminée. »

$B$  : « la chaudière est à ventouse. »

$D$  : « la chaudière est défectueuse. »

- Déterminer  $P(A)$ ,  $P(B)$ ,  $P(D/A)$  et  $P(D/B)$ .
- Calculer  $P(D \cap A)$  et  $P(D \cap B)$
- En remarquant que  $D = (D \cap A) \cup (D \cap B)$  et que les événements  $(D \cap A)$  et  $(D \cap B)$  sont incompatibles, calculer  $P(D)$  et  $P(\bar{D})$

### Partie C. Loi normale

Soit  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque chaudière prélevée au hasard dans la production, associe sa durée de fonctionnement en années. On admet que  $X$  suit la loi normale de moyenne 15 et d'écart-type 3.

Une chaudière est dite « amortie » si sa durée de fonctionnement est supérieure ou égale à 10 ans.

Calculer la probabilité qu'une chaudière prélevée au hasard dans la production soit « amortie ». Arrondir les résultats à  $10^{-3}$ .

*Partie D. Intervalle de confiance*

On considère un échantillon de 100 chaudières au hasard dans un stock important. Ce stock est assez important pour qu'on puisse assimiler ce tirage à un tirage avec remise. On constate que 94 chaudières sont sans aucun défaut.

1. Donner une estimation ponctuelle de la fréquence inconnue  $p$  des chaudières de ce stock qui sont sans aucun défaut.
2. Soit  $F$  la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 100 chaudières prélevées au hasard et avec remise dans ce stock, associe la fréquence des chaudières de cet échantillon qui sont sans aucun défaut.

On suppose que  $F$  suit la loi normale de moyenne  $p$  et d'écart-type  $\sqrt{\frac{p(1-p)}{100}}$ , où  $p$  est la fréquence inconnue des chaudières du stock qui sont sans aucun défaut.

Déterminer un intervalle de confiance de la fréquence  $p$  avec le coefficient de confiance 95%. Arrondir les bornes à  $10^{-2}$ .

3. On considère l'affirmation suivante : « la fréquence  $p$  est obligatoirement dans l'intervalle de confiance obtenu à la question 2. »  
Est-elle vraie ? (On ne demande pas de justification.)