

# DEVOIR DE SYNTHÈSE N°3

4<sup>ème</sup> Sciences expérimentales

## Exercice 1 (5 points)

Une réserve ornithologique comporte trois espèces d'oiseaux: A, B et C. Lorsque l'on capture un oiseau au hasard, la probabilité qu'il soit de l'espèce A est de 0.3, la probabilité qu'il soit de l'espèce B est 0.45.

- a) On capture 10 oiseaux au hasard. Quelle est la probabilité
- 1°) que les dix oiseaux proviennent de la même espèce ?
  - 2°) qu'aucun oiseau ne provienne de l'espèce A ?
  - 3°) qu'au moins trois oiseaux proviennent de l'espèce A ?
- b) Tous les oiseaux sont exposés à un virus. 30 % des oiseaux de l'espèce A, 40 % des oiseaux de l'espèce B et 60 % des oiseaux de l'espèce C résistent au virus.
- 1°) On capture un oiseau au hasard. Il est atteint par le virus. Quelle est la probabilité qu'il provienne de l'espèce C ?
  - 2°) Combien d'oiseaux faut-il capturer pour que la probabilité d'avoir au moins un oiseau de l'espèce C résistant au virus soit supérieure à 99 % ?

## Exercice 2 (5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(e^x + 2)$ .

La courbe (C) représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal est donnée en annexe.

Les parties A et B sont indépendantes.

### Partie A - Étude de la fonction $f$ .

1. Etudier la limite de  $f$  en  $-\infty$  et interpréter graphiquement cette limite.
2. Etudier la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
3. Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation.

### Partie B - Encadrement d'une intégrale.

On pose  $I = \int_2^3 [f(x) - x] dx$ .

1. Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = x + \ln(1 + 2e^{-x})$ .  
Etudier la position relative de (C) et de la droite (d) d'équation  $y = x$ .  
Tracer la droite (d) sur la feuille annexe
2. On pose  $I = \int_2^3 [f(x) - x] dx$ .
  - (a) Donner une interprétation géométrique de  $I$ .
  - (b) Montrer que, pour tout  $X \in [0 ; +\infty[$ ,  $\ln(1 + X) \leq X$ .  
En déduire que, pour tout  $x$  réel,  $\ln(1 + 2e^{-x}) \leq 2e^{-x}$ .
  - (c) Démontrer que  $0 \leq I \leq \int_2^3 2e^{-x} dx$ .
  - (d) Donner la valeur exacte de  $\int_2^3 2e^{-x} dx$  et en déduire un encadrement de  $I$  d'amplitude 0.2.

# YOUSSEFBOULLA



### EXERCICE 3:

1. Résoudre l'équation différentielle :  $y'' + y'\ln 2 = 0$ .
2. On considère la fonction numérique d'une variable réelle  $t$  définie par :  $u(t) = e^{-t\ln 2}$ .  
Déterminer la primitive de  $u$  qui prend la valeur 1 en 0.

3. Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier naturel supérieur ou égal à 1 par :

$$v_n = \int_{n-1}^n u(t) dt \quad \text{et on pose } S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n.$$

- a) Montrer que  $(v_n)$  une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ .
- b) Calculer  $S_n$  et déterminer la limite de  $S_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice

Dans cet exercice, tous les résultats numériques seront donnés par leur valeur approchée à  $10^{-3}$  près. Le coût annuel de maintenance d'un équipement informatique varie avec l'âge  $t$  des appareils. Le tableau suivant indique, pour un même type d'équipement, ce coût  $y$  en fonction de  $t$ . Dans ce tableau la troisième ligne correspond au logarithme népérien  $z = \ln y$  du coût.

Âge $t_i$ en années	1	2	3	4	5	6
Coût $y_i$ en kF	14	15,5	18	20	23,3	28
$z_i = \ln y_i$	$\ln 14$	$\ln 15,5$	$\ln 18$	$\ln 20$	$\ln 23,3$	$\ln 28$

1. a. Représenter le nuage de points  $M_i(t_i; z_i)$  dans un repère orthogonal du plan.  
b. Peut-on envisager un ajustement affine de ce nuage ? Expliquer.  
c. Quelles sont les coordonnées  $(t_G; z_G)$  du point moyen  $G$  de ce nuage ? Placer le point  $G$  sur la figure.
2. Déterminer, pour la série statistique double des deux variables  $(t; z)$ ,
  - a. le coefficient de corrélation linéaire  $r$ ,  
b. une équation  $z = at + b$  de la droite de régression linéaire  $D$  de  $z$  en  $t$ , par la méthode des moindres carrés.
3. a. Les résultats obtenus à la question 2. confirment-ils l'observation faite à la question 1. b. ?  
b. Tracer la droite  $D$  sur la figure. Que peut-on observer pour  $D$  et le point  $G$  ?
4. a. Dédurre de la réponse à la question 2. b. une expression du coût  $y$  en fonction de l'âge  $t$ .  
b. Montrer que le coût  $y$  peut s'exprimer en fonction de l'âge  $t$  par une relation de la forme  $y = k \times a^t$ , calculer  $k$  et  $a$ .  
c. En admettant que l'évolution constatée du coût pendant ces six années puisse être utilisée pour prévoir le coût de la maintenance les années suivantes, indiquer les valeurs à envisager pour  $t = 7$  et  $t = 8$ .



**Exercice 3 (7 points)**

Les deux parties sont totalement indépendantes.

**Partie A**

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

On donne le tableau de variations de  $f$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$1$	$+\infty$

On propose trois tableaux de variations parmi lesquels un seul est le tableau de variations de  $F$  une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$	$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$	$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$
$F$	↗				$F$	↗ e ↘ 1 ↗				$F$	↘ 0 ↗			

Tableau 1

Tableau 2

Tableau 3

En justifiant votre choix, déterminer quel est le tableau de variations de  $F$ .

**Partie B**

$n$  est un entier naturel non nul. On note  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = ne^{2x} - 2xe^{-x}$

1° Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f_n'(x)$  est du signe de  $g_n(x)$  avec  $g_n$  définie par :  $g_n(x) = ne^{3x} - 1 + x$

2° a. Etudier les variations de  $g_n$  sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g_n(x)$ .

b. Montrer que l'équation  $g_n(x) = 0$  a une solution unique sur  $\mathbb{R}$  que nous noterons  $a_n$ .

3° Déterminer la valeur exacte de  $a_1$ .

Préciser par dichotomie une valeur approchée de  $a_2$  à  $10^{-2}$  par défaut.

4° Dans cette question on rappelle que  $n$  désigne un entier naturel non nul.

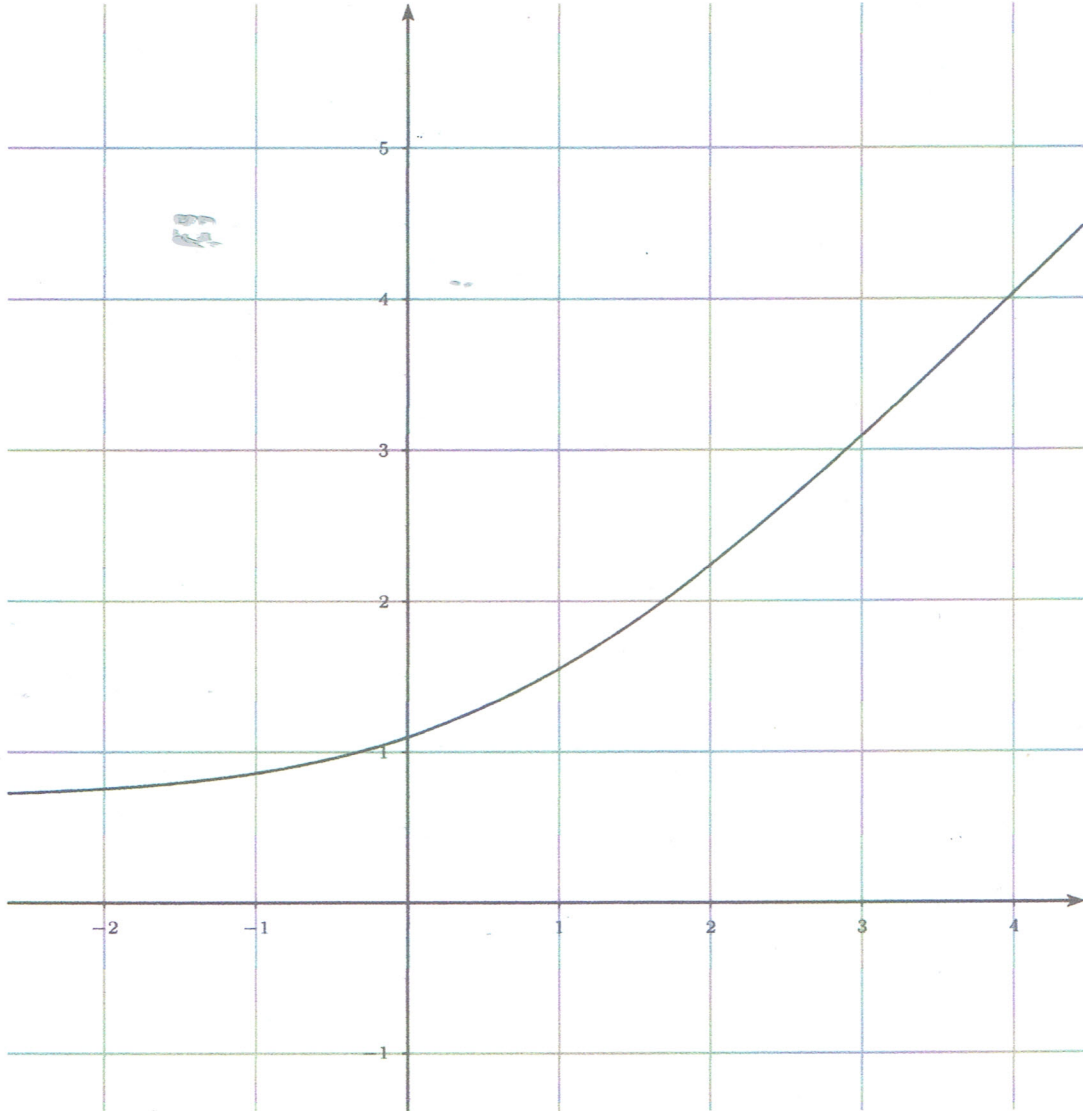
Justifier que  $g_n\left(\frac{-\ln(n)}{6}\right) = \frac{6\sqrt{n} - \ln n - 6}{6}$ .

Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $6\sqrt{n} - \ln n - 6 \geq 0$  (On pourra étudier les variations de la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par :  $x \rightarrow 6\sqrt{x} - \ln x - 6$ ).

En déduire, en utilisant une comparaison, la limite de la suite  $(a_n)$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

## Annexe

*Cette page sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve.*



YOUSSEFBOULILA

