

OFFICE NATIONAL DU BACCALAUREAT

SESSION 2006 – MATHÉMATIQUES – 1

Série : D

Durée : 4 heures

Coefficient : 4

**Exercice 1 ( 5,5 points)**

1°) a) Calculer  $(3 - 2i)^2$ .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , ensemble des nombres complexes l'équation suivante :

$$z^2 - 4z - 1 + 12i = 0$$

2°) On considère dans le plan complexe muni d'un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives  $a = -1 + 2i$ ,  $b = 5 - 2i$  et  $c = 3 + 2i$ . Faire une figure.

a) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de l'application  $S_1$  dans le plan complexe  $\mathcal{P}$  qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :

$$z' = (1 - i)z - 2 - i.$$

Déterminer  $d$  l'affixe du point  $D$  qui a pour image par  $S_1$  le point  $C$ . Placer le point  $D$ .

b) Donner l'écriture complexe de la similitude directe  $S_2$  du plan  $\mathcal{P}$ , de centre le point  $B$ , d'angle de mesure  $-\frac{\pi}{4}$  et de rapport  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . déterminer  $g$  l'affixe de  $G$  image du point  $C$  par  $S_2$ . Placer le point  $G$ .

c) Montrer que  $S_2 \circ S_1$  a pour écriture complexe :  $z' = -iz + 2 + 2i$ . On désigne par  $F$  le milieu du segment  $[AB]$ . Déterminer  $f$  l'affixe du point  $F$ . Quelle est l'image du point  $D$  par  $S_2 \circ S_1$  ? Préciser la nature et les éléments caractéristiques de  $S_2 \circ S_1$ . En déduire la nature du triangle  $FGD$ .

**Exercice 2 (4,5 points)**

Un test de dépistage du sida, qui peut être soit positif, soit négatif, donne les résultats suivants :

- Chez les individus atteints, 98% des tests sont positifs.
- Chez les individus sains, 99% des tests sont négatifs.

Pour un individu pris au hasard dans la population ciblée, on désigne par A et T les événements suivants :

- A : " l'individu est atteint par le virus ".
- T : " le test est positif ".

1°) On suppose que cette maladie touche 5% de la population ciblée.

- Illustrer la situation par un arbre pondéré.
- Quelle est la probabilité pour qu'un individu choisi au hasard ait un test positif ?
- Quelle est la probabilité pour qu'un individu dont le test est positif soit atteint par le virus ?

2°) On désigne par  $x$  la valeur décimale du pourcentage d'individus malades dans la population ciblée par le test.

- Montrer que la probabilité qu'un individu dont le test est positif soit atteint par le virus est dans ce cas :  $p(x) = \frac{98x}{97x+1}$ .
- Etudier les variations de cette fonction sur son intervalle de définition  $[0 ; 1]$ . En donner une représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthonormé où l'unité graphique est 5 cm.

### Problème (10 points)

**Partie A :** (Equation différentielle. Recherche de primitives). (3 points)

On considère l'équation différentielle :  $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$ . (E)

1°) Vérifier que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = e^{-x} \ln(1+e^x)$ , est solution de (E).

2°) On pose :  $f = g + h$ . Montrer que  $f$  est une solution générale de (E), si et seulement si  $h$  est une solution de l'équation différentielle :  $y' + y = 0$  (E').

3°) Résoudre (E') puis en déduire les solutions générales de (E).

4°) a) Trouver les réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $x$  réel on ait :

$$\frac{1}{1+e^x} = \frac{ae^x}{1+e^x} + b.$$

b) En déduire sur  $\mathbb{R}$  une primitive  $U$  de la fonction  $u$  telle que :  $u(x) = \frac{1}{1+e^x}$ .

c) En remarquant que  $g(x) = \frac{1}{1+e^x} - g'(x)$  sur  $\mathbb{R}$ , trouver alors une primitive  $G$  de

$g$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Partie B (Etude de  $g$  et d'une fonction auxiliaire  $\varphi$ )(2,25 points)**

On pose :  $\varphi(x) = e^x g'(x)$ .

1°) Vérifier que :  $\varphi(x) = \frac{e^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x)$ .

2°) Calculer la limite de  $\varphi$  en  $-\infty$ .

3°) Etablir que  $\varphi$  est strictement décroissante puis en déduire son signe.

4°) Déterminer alors le signe de  $g'(x)$  ainsi que le sens de variation de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Partie C (Représentations de courbes et calcul d'intégrales) (4,75 points)**

Le plan étant muni d'un repère orthonormal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité graphique 2 cm, on désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $\varphi$  et  $\Gamma$  celle de  $g$ .

1°) Etudier la limite de  $\varphi$  en  $+\infty$ .

2°) Calculer la limite de  $\varphi(x) - 1 + x$  en  $+\infty$ . Donner une interprétation graphique du résultat.

3°) Dresser le tableau de variation de la fonction  $\varphi$ .

4°) Etudier les limites de  $g$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ , dresser ensuite son tableau de variation.

5°) Tracer  $\mathcal{C}$  et  $\Gamma$  dans le repère  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ .

6°) Soit  $\alpha$  un réel positif. Calculer l'intégrale :  $I(\alpha) = \int_0^\alpha g(x) dx$ . Que représente  $I(\alpha)$  ?

7°) Etudier la limite de  $I(\alpha)$  quand  $\alpha$  tend vers  $+\infty$ , puis interpréter graphiquement ce résultat.

**MATHEMATIQUES – CORRIGE**  
**SESSION 2006 – SERIE D**

S, J, T

**Exercice 1 (5,5 points)**

1°) a)	1°) b)	2°) a)	2°) b)	2°) c)	Total
0,25	1,25	1	1	2	5,5

1°) a) Calcul de :  $(3-2i)^2 = 5-12i$  0,25

b) Résolution de  $z^2-4z-1+12i=0$

discriminant réduit est  $5-12i=(3-2i)^2$  les solutions sont :  $0,5+0,1i$  1

$z_1 = 5-2i; \quad z_2 = -1+2i$  0,25

2°)

**Représentation des points A, B, C, D, F et G**

2°) a) Nature et éléments caractéristiques de  $S_1$

Ecriture complexe donné est  $z' = (1-i)z - 2 - i$

$(1-i) = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}$  l'affixe du point invariant est  $Z_0 = -1 + 2i = a$

$S_1$  est la similitude directe de centre A, de rapport  $\sqrt{2}$  et d'angle  $-\frac{\pi}{4}$  0,75

Affixe du point D ; on sait que  $S_1(D) = C$  donc  $d = 1 + 4i$ . 0,25

Représentation de D.

b) détermination de l'écriture complexe de  $S_2$

$z' = az + b$  avec  $a = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}(1-i)$  et B est point fixe d'où : 0,75

$z' = \frac{1}{2}(1-i)z + \frac{1}{2}(7+3i)$

Affixe du point G : on sait que  $S_2(C) = G$  donc  $g = 6 + i$  0,25

Placement de G.

c) Ecriture complexe de  $S_2 \circ S_1 : z \xrightarrow{S_1} z_1 \xrightarrow{S_2} z_2 ;$

$z_2 = \frac{1}{2}(1-i)z_1 + \frac{1}{2}(7+3i)$  avec  $z_1 = (1-i)z - 2 - i$  d'où  $z_2 = -iz + 2 + 2i$  cqfd 0,5

Affixe de F milieu de [AB]  $f = 2$  0,25

Image de D par  $S_2 \circ S_1 : S_2 \circ S_1(D) = S_2(S_1(D)) = S_2(C) = G$  0,25

$S_2 \circ S_1$  est la rotation d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  et de centre le point F. 0,75

FGD est un triangle rectangle isocèle car  $FD = FG$  et  $(\vec{FD}, \vec{FG}) = -\frac{\pi}{2}$  0,25

**Exercice 2 (4,5 points)**

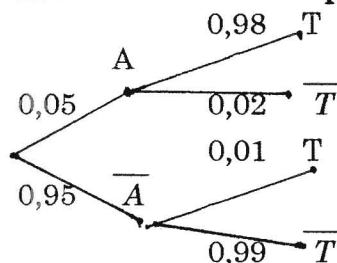
Soit les événements A : " L'individu est atteint par le virus du sida "

T : " le test est positif "

Traduction des données :

$P(A) = 0,05 ; \quad P(\bar{A}) = 0,95 ; \quad P(T/A) = 0,98 ; \quad P(\bar{T}/\bar{A}) = 0,99.$

1°) a) Illustration de la situation par un arbre pondéré



0,5

1°) b) La probabilité d'avoir un test positif :

$$P(T) = P(T \cap A) + P(T \cap \bar{A}) = P(A)P(T/A) + P(\bar{A})P(T/\bar{A}) = 0,0585$$

1°) c) La probabilité d'être atteint si le test est positif :

$$P(A/T) = \frac{P(A \cap T)}{P(T)} = \frac{P(A) \cdot P(T/A)}{P(T)} = 0,8376$$

2°) a) La probabilité d'être atteint si le test est positif avec  $P(A) = x$

$$P(\bar{A}) = 1 - x;$$

$$P(T) = P(A)P(T/A) + P(\bar{A})P(T/\bar{A}) = x \times 98 \times 10^{-2} + (1 - x) \times 10^{-2} = (97x + 1)10^{-2}$$

$$P(A \cap T) = x \times 98 \times 10^{-2}$$

$$\text{D'où : } P(A/T) = \frac{P(A \cap T)}{P(T)} = \frac{x \times 98 \times 10^{-2}}{(97x + 1) \times 10^{-2}} = \frac{98x}{97x + 1} = p(x)$$

2°) b) Variation de la fonction  $p(x)$

$$p(x) = \frac{98x}{97x + 1}; \quad p'(x) = \frac{98}{(97x + 1)^2}$$

$x$	0	1
signe de $p'$		+
$p$	0	1

Représentation

**Problème (10 points)**

Partie A (3 points)

$$\text{Soit (E) : } y' + y = \frac{1}{1 + e^x}.$$

1°)  $g$  est solution de (E)

$$x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x) \quad \text{alors : } g'(x) = -e^{-x} \ln(1 + e^x) + e^{-x} \frac{e^x}{1 + e^x} = -g(x) + \frac{1}{1 + e^x}$$

$$\text{donc : } g'(x) + g(x) = \frac{1}{1 + e^x} \quad \text{alors } g \text{ est solution de (E).}$$

2°) On pose  $f = g + h$   $f$  solution de (E) ssi  $h$  solution de (E')

$$(f \text{ est solution de (E)}) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) + f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$$

$$\Leftrightarrow g'(x) + h'(x) + g(x) + h(x) = \frac{1}{1 + e^x} \quad \text{or } g \text{ est solution de (E)}$$

$$\Leftrightarrow h'(x) + h(x) = 0 \Leftrightarrow h \text{ est de (E') : } y' + y = 0.$$

3°) Résolution de (E'), solution générale de (E)

les solutions de (E') sont les fonctions  $x \mapsto ke^{-x}$

donc la solution générale de (E) est :  $y = e^{-x} [k + \ln(1 + e^x)]$  avec  $k \in \mathbb{R}$ .

4°) a) Décomposition de  $1/(1 + e^x)$ .

$$\text{Pour } x \in \mathbb{R}, \text{ on a : } \frac{1}{1 + e^x} = \frac{ae^x}{1 + e^x} + b \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \end{cases}$$

4°) b) U primitive de  $u$

$$u(x) = \frac{1}{1 + e^x} = -\frac{e^x}{1 + e^x} + 1 \quad \text{alors une primitive sur } \mathbb{R} \text{ est } U(x) = -\ln(1 + e^x) + x.$$

4°c) Une primitive G de g

puisque  $g(x) = u(x) - g'(x)$  donc  $G(x) = U(x) - g(x) = x - (e^{-x} + 1)\ln(1 + e^x)$ .

Partie B (2,25 points)

$$\varphi(x) = e^x g'(x)$$

1°) Autre expression de  $\varphi$ ,

on sait que :  $g'(x) = -g(x) + \frac{1}{1+e^x} = -e^{-x} \ln(1+e^x) + \frac{1}{1+e^x}$

$$\text{d'où : } \varphi(x) = e^x g'(x) = e^x \left[ -e^{-x} \ln(1+e^x) + \frac{1}{1+e^x} \right] = \frac{e^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x).$$

2°) Limite de  $\varphi$  en  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \ln(1+e^x) \right] = 0 \quad \text{d'où : } \lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 0$$

3°)  $\varphi$  est strictement décroissante, signe de  $\varphi$

$\varphi'(x) = -\frac{e^{2x}}{(1+e^x)^2}$  la dérivée de  $\varphi$  est négative sur  $\mathbb{R}$ , donc  $\varphi$  est strictement décroissante. Pour

tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $\varphi(x) \leq \lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 0$ ,  $\varphi$  est négative sur  $\mathbb{R}$ .

4°) Signe de  $g'(x)$  et sens de variation de g.

$\varphi(x) = e^x g'(x)$ ,  $\varphi$  et  $g'$  ont le même signe sur  $\mathbb{R}$  car pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $e^x > 0$

$g'(x)$  est négative sur  $\mathbb{R}$  et  $g$  est strictement croissante.

Partie C (4,75 points)

1°) Limite de  $\varphi$  ne  $+\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{e^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x) \right] = -\infty$

2°)  $\varphi(x) - 1 + x = \frac{e^x}{1+e^x} - \ln[e^x(1+e^{-x})] - 1 + x = \frac{e^x}{1+e^x} - 1 - \ln(1+e^{-x})$ .

Et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+e^{-x}) = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\varphi(x) - (-x+1)] = 0$

La droite d'équation  $y = -x + 1$  est asymptote à C au voisinage de  $+\infty$ .

3°) Tableau de variation (évident)

4°) Limites et variations de g

$$g(x) = e^{-x} \ln(1+e^x) = \frac{\ln(1+e^x)}{e^x}$$

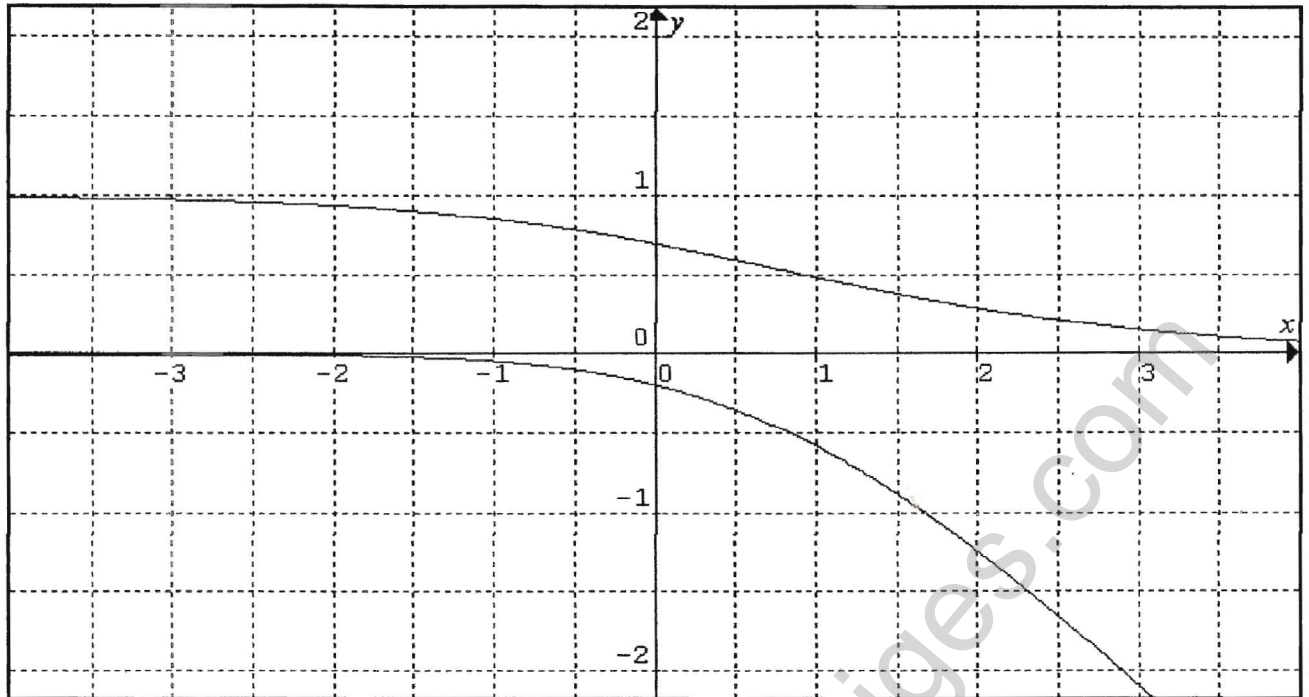
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1+X)}{X} = 1$$

et  $\frac{\ln(1+e^x)}{e^x} = \frac{\ln(1+e^x)}{1+e^x} \times \frac{1+e^x}{e^x}$  d'où  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{Y \rightarrow +\infty} \frac{\ln Y}{Y} \times \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1+X}{X} = 0 \times 1 = 0$

Tableau de variation de g

$x$	$-\infty$	$+\infty$
signe de $g'$	-	
$g$	1	0

5°) construction de C et de  $\Gamma$



6°) Calcul de l'intégrale  $I(\alpha)$

$$I(\alpha) = \int_0^\alpha g(x) dx = [G(x)]_0^\alpha = [x - (e^{-x} + 1) \ln(1 + e^x)]_0^\alpha = \alpha - (1 + e^{-\alpha}) \ln(1 + e^\alpha) + 2 \ln 2$$

$I(\alpha)$  est l'aire du domaine compris entre  $\Gamma$ , l'axe  $(Ox)$ , l'axe  $(Oy)$  et la droite d'équation  $x = \alpha$ .

7°) Limite de  $I(\alpha)$

$$I(\alpha) = -g(\alpha) - \ln[e^\alpha(1 + e^{-\alpha})] + \alpha + 2 \ln 2$$

on trouve  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha) = 2 \ln 2$

Interprétation de ce résultat