

EXAMEN :

Baccalauréat malien

BAC

SERIES

SBT

SESSION

Juillet. 2000

ÉPREUVE DE :

Mathématiques

DURÉE :

3 heures

COEF:

3

**EXERCICE 1 : (5 points)**

1- a) Résoudre l'équation :  $z \in \mathbb{C}, z^3 - (1 - i)z^2 + z - 1 + i = 0$

Sachant qu'elle admet des solutions imaginaires pures.

b) dans le plan complexe ( $\mathcal{P}$ ), les solutions  $z_1 ; z_2 ; z_3$  de l'équation proposée ont pour images respectives les points A, B, C. Placer ces points dans ( $\mathcal{P}$ ).

c) Déterminer le nombre complexe  $z_4$  dont l'image est le point D, quatrième sommet du parallélogramme ABCD.

2- Ecrire sous forme trigonométrique chacun des nombres complexes  $z_1, z_2, z_3$ .

3- a) Calculer  $(2 + i)^2$ .

b) Résoudre l'équation :  $z \in \mathbb{C}, iz^2 - iz - 1 + i = 0$ .

**EXERCICE 2 : (5 points)**

1- On considère l'application polynôme P de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par :

$$P(x) = x^3 - 4x^2 - 29x - 24.$$

a) Vérifier que  $P(8) = 0$ .

b) Ecrire P (x) sous la forme d'un produit de trois facteurs du premier degré.

c) En déduire la résolution de l'inéquation :  $(x \in \mathbb{R}), P(x) \leq 0$ .

2- En utilisant les résultats de la question 1- Résoudre dans  $\mathbb{R}$ :

a) L'équation :  $(\ln x)^3 - 4(\ln x)^2 - 29 \ln x - 24 = 0$ .

b) L'inéquation :  $(\ln x)^3 - 4(\ln x)^2 - 29 \ln x - 24 \leq 0$ .

c) L'équation :  $2^{3x} - 4 \cdot 2^{2x} - 29 \cdot 2^x - 24 = 0$ .

3- Soit f la fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie sur  $\mathcal{D} = \mathbb{R} - \{-2; 1/3\}$  par :

$$f(x) = \frac{9x^2 + 14x - 1}{3x^2 + 5x - 2}$$

a) Vérifier que :  $f(x) = 3 - \frac{1}{x+2} + \frac{2}{3x-1}$ .

b) En déduire les primitives de  $f$  sur  $\mathcal{D}$ .

4- On considère la suite numérique  $(U_n)$  définie par  $U_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$U_{n+1} = \frac{U_n}{1 + U_n}$$

a) Prouver que, pour tout  $n$ , on a :  $U_n > 0$ .

b) On introduit la suite  $(V_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$  de terme général :  $V_n = \frac{1}{U_n}$ .

c) Prouver que la suite  $(V_n)$  est une suite arithmétique.

d) En déduire  $V_n$  en fonction de  $n$ , puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .

e) Déterminer le comportement à l'infini de la suite  $(U_n)$ .

f) Pour quelles valeurs de  $x$  a-t-on :  $e^{\ln(x+1)} \times e^{-\ln(2-x)} = U_0$  ?

### **PROBLEME : (10 points)**

Soit la fonction  $f$  de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par :  $f(x) = x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 1}$ .

$(C)$  désigne sa représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

2- a) Prouver que la droite  $(\Delta_1)$  d'équation :  $y = x + 2$  est asymptote à  $(C)$  en  $-\infty$ .

b) Préciser la position de  $(C)$  par rapport à  $(\Delta_1)$ .

3- a) Justifier que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a :  $f(x) = x - 2 + \frac{4}{1 + e^x}$

b) En déduire que la droite  $(\Delta_2)$  d'équation :  $y = x - 2$  est asymptote à la courbe  $(C)$  en  $+\infty$ .

c) Préciser la position de  $(C)$  par rapport à  $(\Delta_2)$ .

4- a) prouver que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$ .

b) Etudier le signe de  $f'(x)$ . En déduire le sens de variation de  $f$ .  
Dresser le tableau de variation de  $f$ .

5- Tracer les droites  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$ , puis la courbe en précisant sa tangente au point d'abscisse 0.

6- Déterminer l'ensemble des primitives  $f$  de sur  $\mathbb{R}$ .