

∞ **Baccalauréat C novembre 1989** ∞  
**Nouvelle-Calédonie**

**EXERCICE 1**

**4 points**

On considère l'équation différentielle :

$$y'' + \alpha y = 0 \quad (E)$$

dans laquelle  $\alpha$  est un paramètre réel.

1. On suppose ici  $\alpha < 0$ .

Écrire la solution générale de l'équation (E).

Montrer que l'équation n'admet qu'une solution  $f$  nulle simultanément aux points 0 et  $\pi$ .

2. Même question en supposant  $\alpha = 0$ .

3. On suppose désormais  $\alpha > 0$ .

En posant  $\alpha = \omega^2$ , écrire la solution générale de l'équation (E). À quelle condition sur  $\omega$  l'équation (E) admet-elle une solution  $g$  vérifiant simultanément les conditions suivantes :

- a.  $g$  n'est pas identiquement nulle sur  $\mathbb{R}$ ;
- b.  $g(0) = g(\pi) = 0$ ?

**EXERCICE 2**

**4 points**

Dans le plan on considère deux droites  $D, D'$  distinctes et parallèles, et un point  $A$  n'appartenant ni à  $D$ , ni à  $D'$ .

1. Construire à l'aide d'une transformation géométrique simple un triangle équilatéral  $PAP'$  tel que  $P$  soit sur  $D$  et  $P'$  sur  $D'$ .

Préciser le nombre de triangles répondant à la question.

2. Déterminer un carré admettant pour sommets  $A$  (point considéré ci-dessus), un point  $Q$  de  $D$ , un point  $Q'$  de  $D'$  et tel que  $[AQ']$  soit une diagonale de ce carré.

Préciser le nombre de carrés répondant à la question.

**PROBLÈME**

**12 points**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = e^x - 2e^{\frac{x}{2}}.$$

1. Construire la courbe représentative ( $\mathcal{C}'$ ) de la dérivée  $f'$ , de  $f$  dans un plan rapporté à un repère orthonormé :  $\mathcal{R} = (O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Montrer que  $f'(x) \geq -\frac{1}{4}$  pour tout  $x$  réel.

2. Montrer que l'équation  $f'(x) = 1$  admet une solution unique :

$$c = 2 \ln \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

Calculer  $f(c)$ .

3. Soit  $g$  la fonction définie par :

$$g(x) = f(x) - x.$$

Déterminer le signe de  $g(c)$  et montrer que la restriction de  $g$  à chacun des deux intervalles  $] -\infty ; c ]$  et  $[ c ; +\infty [$  est strictement monotone.

En déduire que l'équation  $f(x) = x$  admet exactement deux solutions  $a$  et  $b$  avec  $a < 0 < c < b$ .

4. Tracer sur un graphique différent du précédent la courbe représentative ( $\mathcal{C}$ ) de  $f$ .
5. Soit  $x_0$  tel que  $x_0 \leq c$ , et soit  $(x_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par la relation de récurrence  $x_{n+1} = f(x_n)$ .  
Montrer que l'on a  $x_n \leq 0$  pour tout  $n \geq 1$ .

6. Sous les hypothèses de la question précédente, montrer que l'on a :

$$|x_{n+1} - a| \leq \frac{1}{4} |x_n - a| \quad \text{pour tout } n \geq 1.$$

7. En déduire que la suite  $(x_n)$  converge vers  $a$ .