

Durée : 4 heures

œ Baccalauréat C Sportifs de haut-niveau septembre 1993 œ

EXERCICE 1

4 points

Soit  $p > 0$ . Dans le plan rapporté à un repère orthonormal on note F le point de coordonnées  $\left(0; \frac{1}{2}p\right)$  et (D) la droite d'équation  $y = -\frac{1}{2}p$ .  
On note (P) la parabole de foyer F et de directrice (D).

1. Donner une équation cartésienne de la parabole (P).
2. Soit  $M$  un point de (P). On note  $a$  et  $b$  ses coordonnées et H sa projection orthogonale sur (D).

Montrer que le cercle de centre  $M$  passant par F est tangent en H à la directrice (D).

Donner une équation de la tangente en  $M$  à (P) ainsi qu'une équation de la médiatrice du segment [FH].

En déduire que ces deux droites sont confondues.

3. Application

On considère dans le plan une droite  $(\Delta)$ , un point F de  $(\Delta)$  et un point N n'appartenant pas à  $(\Delta)$ .

Montrer qu'il existe deux paraboles (P) et (P') et deux seulement, de foyer F et d'axe  $(\Delta)$  qui passent par N. On positionnera sur un dessin leur directrice (D) et (D') par rapport à la droite  $(\Delta)$  et au cercle de centre N passant par F.

Donner la position relative des tangentes en N à (P) et à (P').

EXERCICE 2

5 points

Enseignement obligatoire

On considère la suite  $I$  définie par :

$$I_0 = \int_0^1 e^x dx$$

et pour tout entier  $n \geq 1$  par

$$I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx.$$

1. a. Calculer  $\int_0^1 (1-x)^n dx$ .

b. À l'aide de l'encadrement  $1 \leq e^x \leq e$  valable sur l'intervalle  $[0; 1]$ . montrer que pour tout entier  $n \geq 1$  on a :

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq I_n \leq \frac{e}{(n+1)!}.$$

- c. Montrer que la suite  $I$  est convergente et déterminer sa limite.

2. a. Calculer  $I_0$ , puis  $I_1$  à l'aide d'une intégration par parties.  
 b. Établir, en intégrant par parties, que pour tout entier  $n \geq 1$  on a :

$$I_{n+1} - I_n = \frac{1}{n!}. \quad (1)$$

3. On pose pour tout entier  $n \geq 1$  :

$$J_n = 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!}.$$

- a. En utilisant les relations (1) exprimer  $J_n$  à l'aide de  $I_0$  et  $I_n$ .  
 b. En déduire la limite  $J$  de la suite  $(J_n)$ .  
 c. Justifier l'encadrement :

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq J - J_n \leq \frac{e}{(n+1)!}.$$

## EXERCICE 2

5 points

Dans le plan orienté on considère un cercle  $(C)$  de centre  $O$  et de rayon 1,5 et un cercle  $(C')$  de centre  $O'$  et de rayon 3. On suppose de plus que la distance de  $O$  à  $O'$  est égale à 6. Faire une figure (unité graphique : 1 cm).

1. On appelle  $(\Gamma)$  l'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\frac{MO'}{MO} = 2$ .
- a. Montrer que si  $I$  est le centre d'une similitude directe qui transforme  $(C)$  en  $(C')$  alors  $I$  est un point de  $(\Gamma)$ .  
 b. Montrer que  $(\Gamma)$  coupe la droite  $(OO')$  en deux points  $A$  et  $B$  que l'on caractérisera comme barycentres des points  $O$  et  $O'$ .  
 c. Montrer que  $M$  est élément de  $(\Gamma)$  si et seulement si  $MA \cdot ME = O$ .  
 Déterminer  $(\Gamma)$  et le représenter sur la figure.
2. On veut prouver l'existence et l'unicité d'une similitude directe  $f$  d'angle  $\frac{\pi}{2}$  qui transforme  $(C)$  en  $(C')$ .
- a. Dans cette question on admet l'existence de  $f$ .  
 Quelle est alors l'image de  $O$  par  $f$  et quel est le rapport de  $f$ ?  
 Soit  $T$  le point d'intersection de  $(C)$  avec le segment  $[OO']$ .  
 Déterminer l'image  $T'$  de  $T$  par  $f$ .
- b. En déduire l'existence et l'unicité de  $f$ ; construire le centre de  $f$  (on expliquera la construction).

## PROBLÈME

11 points

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$f(0) = \frac{3}{2} \quad \text{et} \quad f(x) = 2x \ln x - \frac{x^2}{2} - x + \frac{3}{2} \quad \text{pour } x > 0$$

(ln désigne le logarithme népérien).

L'objet du problème est l'étude de  $f$  et l'encadrement d'une aire.

### Partie I Étude d'une fonction auxiliaire et de ses zéros

Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par :

$$g(x) = 2 \ln x - x + 1.$$

1. Déterminer les limites en 0 et en  $+\infty$  de  $g$ .  
Étudier les variations de  $g$ .
2. Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  deux solutions 1 et  $\alpha$ .  
En déduire le signe de  $g$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .
3. À l'aide de la calculatrice vérifier que :

$$3,5 \leq \alpha \leq 4.$$

### Partie II Étude de $f$

1. Soit  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . Vérifier que  $f' = g$  (pour  $x > 0$ ).  
Étudier les variations de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$ .
2. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
  - a. Montrer que  $f$  est continue en zéro.
  - b. Calculer la limite de  $\frac{f(x) - f(0)}{x}$  lorsque  $x$  tend vers zéro par valeurs strictement positives. Que peut-on en conclure?
3. a. Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  deux solutions 1 et  $\beta$ .  
b. Justifier les inégalités :  $5 \leq \beta \leq 6$ .
4. La tangente (D) à la courbe ( $\mathcal{C}$ ) représentative de  $f$  au point d'abscisse 5 à pour équation  $y = h(x)$ .
  - a. Calculer  $h(x)$  et étudier les variations de la fonction  $\Delta$  définie sur  $]5 ; +\infty[$  par :

$$\Delta(x) = f(x) - h(x).$$

En déduire que pour  $x \geq 5$  on a  $f(x) \leq h(x)$ .

- b. Soit  $\gamma$  l'abscisse du point d'intersection de (D) et de l'axe Ox.  
Calculer  $\gamma$  et prouver que  $\beta \leq \gamma$ .
5. Rassembler dans un tableau les résultats obtenus sur  $f$ . Tracer la droite (D) et la courbe ( $\mathcal{C}$ ) représentative de  $f$  dans un repère orthonormal d'unité 2 centimètres.

**Partie III Un encadrement**

Soit  $F$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :

$$F(x) = x^2 \ln x - \frac{x^3}{6} - x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{3}.$$

1. Vérifier que  $F$  est sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  la primitive de  $f$  qui s'annule au point 1.

2. On pose  $A = \int_1^\beta f(x) dx$ .

a. Montrer que :  $F(5) \leq A$ . (1)

b. Montrer que :

$$A \leq F(5) + \int_5^\beta h(t) dt.$$

Prouver que :  $\int_\beta^\gamma h(t) dt \geq 0$ .

En déduire l'inégalité :

$$A \leq F(5) + \int_5^\gamma h(t) dt. \quad (2)$$

c. Donner une interprétation géométrique des inégalités (1) et (2).

3. Donner un encadrement de  $A$  à  $10^{-2}$  près.