

# BAC C R.C.I.

## session 88(rempl)

### EXERCICE I

( 4 points )

Soit ABCD un rectangle dans lequel  $BC = 2AB$  et  $\text{mes}(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2}$ . On note A' le symétrique de A par rapport à B. Un point M décrit le segment [DC], la perpendiculaire en A à la droite (AM) coupe la parallèle à (BC) passant A' au point N, et on appelle I le milieu du segment [MN].

1°) Démontrer que le triangle AMN est isocèle.

2°) Quel est l'ensemble (E) des points I quand M décrit le segment [DC]?

(On pourra utiliser une transformation appliquant M en I.)

Représenter sur la figure l'ensemble (E). (On justifiera soigneusement le tracé réalisé).

### EXERCICE II

( 4 points )

Deux cercles  $\Gamma$  et  $(\Gamma')$  sont sécants en deux points A et A'.

Une droite  $(\Delta)$  coupe chacun des deux cercles en deux points distincts de A et A'. On appelle M et N les points d'intersection de  $(\Delta)$  et  $(\Gamma)$ , P et Q les points d'intersection de  $(\Delta)$  et  $(\Gamma')$ .

1°) Montrer que les droites (A'M) et (AQ) sont parallèles si et seulement si les droites (A'P) et (AN) le sont.

2°) On suppose que les droites (A'M) et (AQ) sont sécantes. On appelle I le point d'intersection de (A'M) et (AQ) et J le point d'intersection de (A'P) et (AN).

Montrer que les points A, A', I et J sont cocycliques.

### PROBLEME

( 12 points )

La fonction logarithme népérien est notée  $\ln$ .

Dans tout le problème,  $t$  est un nombre réel de l'intervalle  $[0; 1]$ .

#### Partie A:

Soit la fonction numérique  $f_t$  définie par :

$$f_t: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto 1 - tx^3 - 2 \ln x$$

1°) Etudier la fonction  $f_t$  (ensemble de définition, dérivabilité, tableau de variation, limites aux bornes de l'ensemble de définition)

2°) a) Montrer que pour tout nombre réel  $t$  de  $[0; 1]$ , il existe un unique nombre réel  $a_t$  strictement positif, tel que:  $f_t(a_t) = 0$ .

b) Montrer que  $1 \leq a_t \leq \sqrt{e}$ .

#### Partie B

Soit la fonction  $g_t: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto \frac{\ln x}{x^2} - t$$

x

$(C_t)$  désigne la courbe représentative de  $g_t$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé.

1°) a) Quel est l'ensemble de définition D de la fonction  $g_t$ ?

b) Déterminer, suivant les valeurs de  $t$ , les limites de la fonction  $g_t$  aux bornes de D.

c) Préciser, suivant les valeurs de  $t$ , les asymptotes à la courbe  $(C_t)$ .

2°) Montrer qu'en tout point  $x$  de D,  $g_t$  est dérivable et que  $g'_t(x) = \frac{1}{x^3} f_t(x)$

3°) a) Dresser le tableau de variation de la fonction  $g_t$ .

b) Donner une expression de  $g_t(a_t)$  ne faisant pas intervenir la fonction logarithme.

4°) Soit  $A_t$  le point de la courbe  $(C_t)$  d'abscisse 1.

a) Déterminer l'équation de la droite  $(D_t)$  tangente en  $A_t$  à  $(C_t)$ .

b) Montrer qu'il existe un point commun à toutes les droites  $(D_t)$ .

5°) a) Etudier la position relative de  $(C_t)$  et de la droite  $(\Delta_t)$ , d'équation  $y = -tx$ .

b)  $t$  et  $t'$  étant deux nombres réels de  $[0; 1]$ , étudier la position relative des courbes  $(C_t)$  et  $(C_{t'})$ .

6°) Dans le même repère (unité = 4 cm), tracer les courbes  $(C_0)$ ,  $(C_{0,5})$  et  $(C_1)$ . (1,14 est une valeur approchée de  $a_{0,5}$  à  $10^{-2}$  près).

#### Partie C

Soit les fonctions

$$\varphi: [0; 1] \longrightarrow [1; \sqrt{e}]$$

$$t \longmapsto a_t$$

$$\text{et } \Psi: [1; \sqrt{e}] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$a \longmapsto \frac{1 - 2 \ln a}{a^3}$$

1°) a) Donner le tableau de variation de  $\Psi$ .

b) En déduire que  $\Psi$  réalise une bijection dérivable de  $[1; \sqrt{e}]$  sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$  que l'on déterminera. Dans la suite du problème,  $\Psi$  désigne cette bijection.

c) Justifier que  $\Psi^{-1}$  est dérivable sur I et préciser le signe de sa fonction dérivée.

2°) a) Déterminer l'application  $\Psi \circ \varphi$ .

b) En déduire que  $\varphi$  est une bijection de  $[0; 1]$  sur  $[1; \sqrt{e}]$  et que  $\varphi$  est dérivable et décroissante sur  $[0; 1]$ .