

∞ Baccalauréat C Paris–Créteil–Versailles juin 1990 ∞

**EXERCICE 1**

**5 POINTS**

Dans le plan orienté on suppose donnés deux points distincts O et I. On note  $r$  le quart de tour direct de centre O et  $s$  la symétrie centrale de centre I.

**I.**

1. Soit  $OJO'G$  le carré direct de centre I c'est-à-dire que  $(\vec{OI}, \vec{OG}) = \frac{\pi}{2}$ . Placer ces différents points sur une figure (on prendra  $OI = 4$  cm).
2. Prouver que  $s \circ r$  est la rotation de centre J d'angle  $-\frac{\pi}{2}$ .
3. En déduire que J est le seul point du plan tel que  $r(J) = s(J)$ .  
Désormais, pour tout couple (M, N) de points du plan, on note,  
A et B les images de M par  $r$  et  $s$  ;  
C et D les images de N par  $r$  et  $s$ .

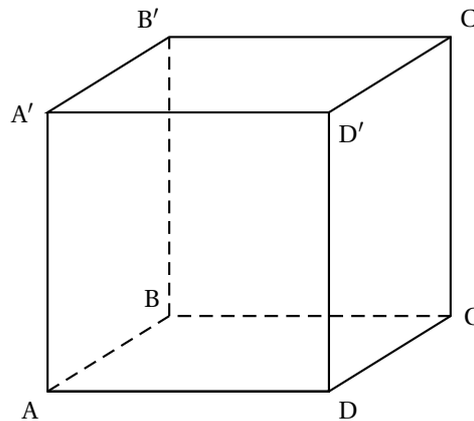
**II.** Soit M un point donné distinct de J. On suppose que J est le milieu du segment [MN]. Démontrer que ABCD est un carré de centre G. Placer M et N et le carré ABCD sur la figure.

**III.** Le point M étant toujours donné distinct de J, on suppose inversement que N est tel que ABCD soit un carré. Prouver que J est le milieu de [MN] et que G est le centre du carré ABCD (on introduira le milieu  $J'$  de [MN] et le centre  $G'$  du carré ; on comparera alors  $r(J')$  et  $s(J')$ ).

Soit  $r'$  le quart de tour direct de centre G. Prouver que  $r' \circ r = s$ . En déduire que sous les hypothèses de la question II, le carré ABCD est direct (c'est-à-dire que  $r'(A) = B$ ).

**EXERCICE 2**

**4 POINTS**



ABCDA' B' C' D' est un cube (voir figure). On note,

- $s_1$  la réflexion de plan (AA'BB') ;
- $s_2$  la réflexion de plan (BB'CC) ;
- $s_3$  la réflexion de plan (CCDD') ;
- $s_4$  la réflexion de plan (DD'AA') .

**I.**

1. Montrer que  $r' = s_2 \circ s_1$  est un demi-tour dont on précisera l'axe.
2. Déterminer de même la nature de  $r'' = s_4 \circ s_3$ .

**II.**

- On note  $s$  la réflexion de plan  $(BB' DD')$ .  
Déterminer les réflexions  $s'$  et  $s''$  telles que,  $r' = s \circ s'$  et  $r'' = s_4 \circ s_3$ .
- En déduire que  $t = r'' \circ r'$  est la translation de vecteur  $2\overrightarrow{BD}$ .

**PROBLÈME****11 POINTS****Partie A.**Le but de cette partie est d'étudier la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1} \quad \text{si } x > 0 \quad \text{et } f(0) = 0.$$

**I.** Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  en 0.**II.**

- Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$\varphi(x) = \ln x + x + 1.$$

Étudier les variations de  $\varphi$ . Établir que l'équation  $\varphi(x) = 0$  admet une solution  $\beta$  et une seule, et que  $0,27 \leq \beta \leq 0,28$ . (On ne demande pas de construire la courbe représentative de  $\varphi$ .)

- Pour  $x > 0$ , exprimer  $f'(x)$  à l'aide de  $\varphi(x)$ . En déduire les variations de  $f$ .

**III.** Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ , puis la limite de  $\ln x - f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .**IV.** Construire les courbes représentatives  $\mathcal{C}$  de  $f$  et  $\Gamma$  de  $x \mapsto \ln x$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  [unité graphique 4 cm].**Partie B.**On se propose d'étudier l'équation  $f(x) = 1$ À cet effet on introduit la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$g(x) = e \cdot e^{\frac{1}{x}}.$$

**I.** Montrer que l'équation  $f(x) = 1$  admet une solution  $\alpha$  et une seule, et que  $3,5 \leq \alpha \leq 3,7$ . Placer le point de  $\mathcal{C}$  d'abscisse  $\alpha$ .**II.**

- Prouver que l'équation  $f(x) = 1$  équivaut à l'équation  $g(x) = x$ .
- Étudier la monotonie de  $g$ .
- Prouver que pour tout élément  $x$  de  $[3,5; 3,7]$ ,  $g(x)$  appartient aussi à  $[3,5; 3,7]$ .
- Établir que pour tout élément  $x$  de  $[3,5; 3,7]$

$$|g'(x)| \leq |g'(3,5)| \leq \frac{1}{3}$$

En déduire que

$$|g(x) - \alpha| \leq \frac{1}{3}|x - \alpha|.$$

III. Soit  $(u_n)$  la suite d'éléments de  $[3,5; 3,7]$  définie par la relation de récurrence  $u_{n+1} = g(u_n)$  et la condition initiale  $u_0 = 3,5$ .

1. Montrer que pour tout entier  $n \geq 0$

$$|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3^n}$$

En déduire la limite de  $(u_n)$ .

2. Donner une valeur décimale approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

### Partie C

On se propose d'étudier l'équation  $f(x) = n$ , où  $n$  est un entier naturel non nul.

I. Montrer que, pour tout  $n$ , cette équation admet une solution  $\alpha_n$  et une seule (en particulier,  $\alpha_1 = \alpha$ ).

II. Comparaison de  $\alpha_n$  à  $e^n$ .

- Établir que  $f(e^n) \leq n$ . En déduire que  $\alpha_n \geq e^n$ .
- Prouver que la relation  $f(\alpha_n) = n$  peut s'écrire sous la forme :

$$\ln\left(\frac{\alpha_n}{e^n}\right) = \frac{n}{\alpha_n} \quad (1)$$

- En déduire, à l'aide de 1., la limite de  $\frac{\alpha_n}{e^n}$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

III. Comparaison de  $\alpha_n$  à  $e^n + n$ .

On écrit  $\alpha_n$  sous la forme

$$\alpha_n = e^n(1 + \epsilon_n) \quad \text{où } \epsilon_n \geq 0 \quad (2)$$

- À l'aide de (1), exprimer  $(1 + \epsilon_n) \ln(1 + \epsilon_n)$  en fonction de  $n$ .
- Établir que pour tout  $t \geq 0$

$$0 \leq (1 + t) \ln(1 + t) - t \leq \frac{t^2}{2}.$$

- Déduire de (1) et (2) que pour tout  $n \geq 1$

$$\epsilon_n \leq ne^{-n} \leq \epsilon_n + \frac{\epsilon_n^2}{2},$$

puis que

$$0 \leq ne^{-n} - \epsilon_n \leq \frac{n^2}{2} e^{-2n} \quad (3)$$

- À l'aide de (2) et (3), déterminer la limite de  $e^n + n - \alpha_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .