

## ∞ Baccalauréat C Aix–Marseille juin 1977 ∞

### EXERCICE 1

4 POINTS

1. Établir que : quel que soit  $(a, b, q) \in \mathbb{Z}^3$ ,  $a \wedge b = b \wedge a - bq$ .  
La notation  $a \wedge b$  désigne le PGCD des entiers relatifs  $a$  et  $b$ .
2. Montrer que : quel que soit  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$5n^3 - n \wedge n + 2 = n + (2 \wedge 38).$$

3. Déterminer l'ensemble des entiers relatifs  $n$  tels que  $n + 2$  divise  $5n^3 - n$ .
4. Quelles sont les valeurs de possibles de  $5n^3 - n \wedge n + 2$ ?  
En déduire l'ensemble des valeurs de  $n \in \mathbb{Z}$  telles que

$$5n^3 - n \wedge n + 2 = 19.$$

### EXERCICE 2

4 POINTS

P désigne dans ce qui suit un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  et  $\vec{P}$  le plan vectoriel euclidien associé, rapporté à la base orthonormée  $(\vec{i}, \vec{j})$ .  
On considère l'application affine  $f$  de P dans P qui au point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$  associe le point  $M'$  de coordonnées  $(x'; y')$  définies par :

$$\begin{cases} x' = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + 1 \\ y' = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y - 2 \end{cases}$$

1. Cette application  $f$  a-t-elle des points invariants?  
L'application  $f$  est-elle bijective?  
Démontrer que l'image du plan P par  $f$  est une droite D.
2. Soit  $\varphi$  l'endomorphisme associé à cette application  $f$ . Montrer que  $\varphi$  est une projection vectorielle orthogonale sur une droite vectorielle  $\vec{D}$  dont on donnera une équation cartésienne.  
Que représente  $\vec{D}$  pour l'image par  $f$  du plan P?
3. Soit  $\Delta$  une droite de P de direction  $\vec{D}$  (ce qui est équivalent à : une base de  $\vec{D}$  est un vecteur directeur de  $\Delta$ ).
  - a. Soit  $g$  la projection orthogonale sur la droite  $\Delta$ .  
Montrer, sans aucun calcul analytique, qu'il existe une translation  $t$  et une seule telle que :

$$f = t \circ g.$$

- b. Soit  $\Delta$  la droite d'équation :  $y = x$ .  
Donner les expressions analytiques de  $g$  et  $t$ .

## PROBLÈME

12 POINTS

1. Soit la fonction  $Q_{n-2}$  de la variable réelle  $t$ , dépendant de  $n$ , entier naturel supérieur à 2, donnée par

$$Q_{n-2}(t) = 1 - t + t^2 + \dots + (-1)^{n-2} t^{n-2}.$$

Montrer que, quel que soit  $t \neq -1$ ,

$$Q_{n-2}(t) = \frac{1 - (-1)^{n-1} t^{n-1}}{1 + t}.$$

En déduire que

$$\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 + \dots + (-1)^{n-2} t^{n-2} + (-1)^{n-1} \frac{t^{n-1}}{1+t}.$$

En intégrant les deux membres de cette dernière relation sur le segment  $[0; x]$  ( $0 \leq x \leq 1$ ), établir la relation

$$\ln(1+x) = P_{n-1}(x) + (-1)^{n-1} \int_0^x \frac{t^{n-1}}{1+t} dt, \quad (I)$$

en posant :  $P_{n-1}(x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-2} \frac{x^{n-1}}{n-1}$ .

2. a. Soit la fonction numérique  $\varphi$  définie sur  $]0; 1]$  par

$$\varphi(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}.$$

Montrer que l'on peut prolonger cette fonction  $\varphi$  par continuité pour  $x = 0$ .

Soit  $f$  le prolongement ainsi obtenu sur  $[0; 1]$ , donné par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} & \text{si } x \in ]0; 1] \text{ et} \\ f(0) = 1. \end{cases}$$

- b. De l'étude des variations de la fonction  $\theta$ , définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$\theta(x) = x - \ln(1+x),$$

déduire que :

$$\text{quel que soit } x \in ]0; +\infty[, x - \ln(1+x) > 0.$$

En utilisant cette dernière relation, montrer que :

$$\text{quel que soit } x \in [0; 1], f(x) \leq 1.$$

- c. Cette fonction  $f$  étant continue sur  $[0; 1]$ , on rappelle que l'intégrale  $\int_0^1 f(x) dx$  existe. Soit  $L$  sa valeur.

$n$  étant un entier naturel non nul, montrer que :

$$0 \leq \int_0^{\frac{1}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n}.$$

En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{1}{n}} f(x) dx = 0$ .

Montrer que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx = L$ .

3. a. Montrer que,

$$\text{quel que soit } x \in [0; 1], \quad \int_0^x \frac{t^{n-1}}{1+t} dt \leq \int_0^x t^{n-1} dt.$$

En déduire que, quel que soit  $x \in [0; 1]$ ,  $\int_0^x \frac{t^{n-1}}{1+t} dt \leq \frac{1}{n}$ .

En utilisant la relation I de la première question montrer que :

$$\text{quel que soit } x \in [0; 1], \quad -\frac{1}{nx} \leq f(x) - \frac{P_{n-1}(x)}{x} \leq \frac{1}{nx}.$$

Par intégration sur le segment  $[\frac{1}{n}; 1]$ , établir la relation :

$$\int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx + \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} + S_n\left(\frac{1}{n}\right) \leq S_n(1) \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} + S_n\left(\frac{1}{n}\right)$$

en posant

$$S_n(x) = x - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \dots + (-1)^{n-2} \frac{x^{n-1}}{(n-1)^2}, \quad (n \geq 2).$$

- b. Démontrer que, quels que soient  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in [0; 1]$  :

$$\frac{x^p}{p^2} \geq \frac{x^{p+1}}{(p+1)^2}.$$

En utilisant des égalités de la forme :

$$S_2(x) = x \quad ; \quad S_3(x) = \left(x - \frac{x^2}{2^2}\right) \quad ; \quad S_4(x) = \left(x - \frac{x^2}{2^2}\right) + \frac{x^3}{3^2} \quad ; \quad \dots$$

montrer que, quels que soient  $n \geq 2$  et  $x \in [0; 1]$  :  $0 \leq S_n(x)$ .

En utilisant des égalités de la forme :

$$x - S_3(x) = \frac{x^2}{2^2} \quad ; \quad x - S_4(x) = \left(\frac{x^2}{2^2} - \frac{x^3}{3^2}\right) \quad ; \quad x - S_5(x) = \left(\frac{x^2}{2^2} - \frac{x^3}{3^2}\right) + \frac{x^4}{4^2} \quad ; \quad \dots$$

montrer que, quels que soient  $n \geq 2$  et  $x \in [0; 1]$  :  $S_n(x) \leq x$ ; et en définitive que  $0 \leq S_n(x) \leq x$ .

Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n\left(\frac{1}{n}\right)$ .

c. Dédurre des résultats 3. a. et 3. b. précédents que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(1) = \int_0^1 f(x) dx = L.$$

4. En regroupant convenablement les termes de la somme :

$$S_n(1) = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + (-1)^{n-2} \frac{1}{(n-1)^2},$$

et en raisonnant comme au 3. b. montrer que, quel que soit  $n \geq 5$ ,

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \leq S_n(1) \leq 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}.$$

On admettra alors le théorème suivant :

**Théorème :** Soit une suite convergente  $(u_n)$ . S'il existe deux réels  $a$  et  $b$ , ( $a \leq b$ ) et un entier naturel  $n_0$  tel que, quel que soit  $n > n_0$ ,  $a \leq u_n \leq b$ , alors  $a \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq b$ .

En déduire un encadrement de  $\int_0^1 f(x) dx$ .