

EXERCICE I

Dans le plan (\mathcal{P}), soit ABC un triangle isocèle tel que $AB = AC$, et P un point du segment $[BC]$ distinct de B et de C. La parallèle menée par P à (AB) coupe (AC) en B', et la parallèle menée par P à (AC) coupe (AB) en C'.

1°) Montrer que $AC' = B'C$.

2°) Justifier l'existence d'un unique antidéplacement f de (\mathcal{P}) tel que: $f(A) = C$ et $f(C) = B'$. Préciser la nature de cette transformation.

3°) a) Montrer que $f(B) = A$.

b) En déduire la décomposition canonique de f .

EXERCICE II

Dans tout l'exercice, m et n désignent deux entiers naturels qui ont le même chiffre des unités dans l'écriture décimale.

1°) a) Montrer que m^5 et n^5 ont même chiffre des unités.

b) Pour chaque élément \hat{a} de $\mathbf{Z} / 10\mathbf{Z}$, donner la valeur de \hat{a}^5 .

c) Montrer que si deux entiers naturels b et c sont tels que: b^5 et c^5 ont même chiffre des unités, alors b et c ont aussi même chiffre des unités (en écriture décimale).

2°) a) Montrer que $m - n$ est divisible par 10.

b) Montrer que $m^2 - n^2$ est divisible par 20.

3°) Déterminer tous les entiers naturels m et n vérifiant: m et n ont même chiffre des unités et $m^2 - n^2 = 1940$.

PROBLEME

La fonction logarithme népérien est notée \ln .

Partie A:

Soit la fonction :

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

$$x \longmapsto x - \ln\left(1 + \frac{x}{2}\right).$$

1°) a) Etudier la fonction f (ensemble de définition, limites, fonction dérivée, tableau de variation).

b) Montrer que la courbe représentative de f admet une branche parabolique de direction la droite d'équation: $y = x$.

c) Donner une équation de la tangente à la courbe au point d'abscisse zéro.

2°) On considère (E): $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = 0$.

a) Justifier le fait que cette équation a une unique solution non nulle. On note U_2 la solution non nulle de (E).

b) Donner un encadrement de U_2 par deux entiers consécutifs.

c) On donne le tableau suivant:

x	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
ln x	-2,996	-2,036	-1,897	-1,609	-1,386	-1,204	-1,050	-0,916	-0,798	-0,693

Donner une valeur approchée à 0,1 près de

U_2 .

3°) Tracer la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, I, J) . (Unité : 2 cm).

Partie B

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On considère la fonction

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

$$x \longmapsto x - (n-1) \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right)$$

1°) a) Montrer que, pour tout nombre réel t strictement supérieur à -1 , on a: $\ln(1+t) \leq t$. En déduire que $f_n(-1) \geq -\frac{1}{n}$.

b) Donner le tableau de variation de f_n .

c) Montrer que: $-\frac{1}{n} \leq f_n(-1) < 0$

d) Montrer qu'il existe un unique nombre réel U_n tel que:

$$U_n < -1 \quad \text{et} \quad f_n(U_n) = 0$$

2°) Soit g_n la fonction :

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

$$x \longmapsto f_n(x-1) - f_n(-x-1).$$

g_n

a) Déterminer l'ensemble de définition de

b) Montrer que g_n est impaire.

c) Donner le tableau de variation de g_n .

d) Montrer que pour $n \geq 3$, on a: $f_n(-2) > 0$

e) En déduire que pour $n \geq 2$, on a: $U_n > -2$.

Partie C

1°) Ecrire le développement limité d'ordre 2 en zéro de la fonction

$$[x \longmapsto \ln(1+x)].$$

2°) Soit ε une fonction numérique vérifiant

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon = 0.$$

Montrer que la suite $(\varepsilon_n)_{(n \geq 2)}$ définie par :

$$\varepsilon_n = \varepsilon\left(\frac{U_n}{n}\right) \text{ converge vers zéro.}$$

3°) A l'aide des questions 1°) et 2°), exprimer U_n en fonction de n et d'une suite convergeant vers zéro.

4°) Montrer que la suite (U_n) est convergente et donner sa limite.