

### Exercice(1)

On définit sur  $\mathbb{R}$  la loi interne  $\perp$  par :  $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) a \perp b = \sqrt{e^{\ln(1+a^2)\ln(1+b^2)} - 1}$

- 1) montrer que  $\perp$  est commutative ; associative dans  $\mathbb{R}$
- 2) a) montrer que  $\mathbb{R}^{*+}$  est une partie stable dans  $(\mathbb{R}, \perp)$   
 b) montrer que  $(\mathbb{R}^{*+}, \perp)$  est un groupe commutatif
- 3) soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}^+$  vers  $\mathbb{R}^+$  telle que :  $(\forall x \in \mathbb{R}^+) f(x) = \ln(1+x^2)$   
 a) montrer que  $f$  est un isomorphisme de  $(\mathbb{R}^+, \perp)$  vers  $(\mathbb{R}^+, \times)$   
 b) déterminer  $f^{-1}([1, +\infty[)$  et déduire que  $[\sqrt{e-1}, +\infty[$  est stable dans  $(\mathbb{R}^+, \perp)$

### Exercice(2)

Soit  $m$  un paramètre complexe . on considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation

$$(E) Z^3 + (2-i)Z^2 + (m^2 + 1 - 2i)Z - i(m^2 + 1) = 0$$

Le plan  $(P)$  est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

Parti(1)

- 1) a) vérifier que  $Z_0 = i$  est une solution de  $(E)$   
 b) résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E)$
- 2) déterminer l'ensemble des points  $M(m)$  pour que deux au moins des solutions de  $(E)$  aient même module
- 3) on pose  $Z_2 = -1 - im$  ;  $Z_1 = -1 + im$  et on suppose  $m = e^{i\theta}$  ;  $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$

Ecrire  $Z_1$  ;  $Z_2$  sous forme trigonométrique

Parti(2)

On considère les points  $M_2$  ;  $M_1$  ;  $M$  d'affixes respectivement  $Z_2$  ;  $Z_1$  ;  $m$

- 1) déterminer l'ensemble des points  $M(m)$  pour que  $M_2$  ;  $M_1$  ;  $M$  soient alignés
- 2) on suppose  $\overline{m}m + \operatorname{Re}(m) \neq 0$  .

soit  $R$  l'application qui transforme  $N(z)$  au point  $N'(z')$  telle que  $z' = -1 + iz$

- a) montrer que  $R$  est une rotation en déterminant le centre  $\Omega$  et l'angle  $\phi$
- b) montrer que  $\frac{Z_2 - m}{Z_2 - Z_1}$  est imaginaire si et seulement si  $\overline{m}m - \operatorname{Im}(m) = 0$
- c) déduire l'ensemble des points  $M(m)$  tel que  $M_2$  ;  $M_1$  ;  $M$  et  $\Omega$  cocyclique

### Exercice(3)

On considère dans  $\mathbb{N}^{*2}$  l'équation  $(E) : 2^x - 3^y = 1$  et soit  $(x, y)$  un élément de  $\mathbb{N}^{*2}$  solution de  $(E)$

- 1) soit  $m$  un entier naturel tel que  $2^m \equiv 1 [9]$  .

montrer que  $m > 3$  et déterminer le plus petit entier naturel  $n$  vérifiant  $2^n \equiv 1 \pmod{9}$

2) a) montrer que si  $y > 1$  alors  $2^x \equiv 1 \pmod{9}$  puis déduire que  $6 \mid x$

b) montrer que  $2^x \equiv 1 \pmod{63}$

3) déterminer l'ensemble des solutions de  $(E)$

### Exercice (4)

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On considère la fonction  $P_n$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $p_n(x) = \sum_{k=1}^{k=2n} \frac{(-1)^k x^k}{k}$

(A) 1) montrer que  $(\forall x \geq 0) \quad P'_n(x) = \frac{x^{2n} - 1}{x + 1}$

2) étudier les variations de  $P_n$  et dresser le tableau de variation

3) montrer que  $P_n(1) < 0$

4) a) vérifier que  $P_{n+1}(x) = P_n(x) + x^{2n+1} \left( \frac{x}{2n+2} - \frac{1}{2n+1} \right)$

b) déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad P_n(2) \geq 0$

5) montrer que l'équation  $P_n(x) = 0$  admet dans  $[1, +\infty[$  une solution  $x_n$  et  $1 < x_n \leq 2$

(B) 1) montrer que  $(\forall x \geq 0) \quad P_n(x) = \int_0^1 \frac{t^{2n} - 1}{t + 1} dt$

2) déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \int_1^{x_n} \frac{t^{2n} - 1}{t + 1} dt = \int_0^1 \frac{1 - t^{2n}}{t + 1} dt$

3) montrer que  $(\forall t \geq 1) \quad t^{2n} - 1 \geq n(t^2 - 1)$

4) a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \int_1^{x_n} \frac{t^{2n} - 1}{t + 1} dt \geq \frac{n}{2} (x_n - 1)^2$

b) déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq x_n - 1 \leq \sqrt{\frac{2 \ln 2}{n}}$  et calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$

### Exercice (5)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$

1) a) étudier la dérivabilité de  $f$  à droite de  $a = 0$

b) étudier la branche infinie de la courbe  $(C_f)$

2) a) calculer la dérivée  $f'(x)$  et donner le tableau de variation de  $f$

b) montrer que  $(\forall x > 0) \quad f''(x) = \frac{e^x (e^x - 2)}{4\sqrt{(e^x - 1)^3}}$  et étudier la concavité de  $(C_f)$

3) tracer la courbe  $(C_f)$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

4) soit  $G$  la fonction définie sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$  par :  $G(x) = \int_0^{\ln(1+\tan^2 x)} f(t) dt$

a) étudier le sens de variation de  $g(x) = \ln(1 + \tan^2 x)$  sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$

b) montrer que  $G$  est dérivable sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$  et  $G'(x) = 2 \tan^2 x$

c) déduire une expression de  $G(x)$

5) calculer l'aire du domaine limite par la courbe  $(C_f)$  et les droites  $x = \ln 2$  ;  $x = 0$  ;  $y = 0$