

Exercice 1: Vrai ou Faux

- 1) Soit $n \in \mathbb{N}$, $(\sqrt{3}+i)^n$ est un imaginaire pur ssi : $n \equiv 3 \pmod{6}$.
- 2) x et y sont deux entiers et tel que $\text{pgcd}(24x, 64y) = 64$ alors $x \equiv 0 \pmod{64}$
- 3) L'équation : $6x + 18y = 3$ admet dans $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$: une infinité de solutions
- 4) Soit n un entier non nul tel que $5n \wedge (3^2 \times 5^3 \times 7) = 35$ alors $n \equiv 0 \pmod{7}$.
- 5) Soient a et b deux entiers non nuls tel que $a+b$ et $a-b$ sont premiers entre eux alors a et b sont premiers entre eux.
- 6) On considère l'équation (E) : $24x - 16y = 8$; où x et y sont des entiers relatifs. Les solutions de (E) sont de la forme : $(x, y) = (3k + 1 ; 2k + 1)$, $k \in \mathbb{Z}$.
- 10) On considère l'équation (E') : $x^2 + 5x - 2 \equiv 0 \pmod{17}$
Les solutions de (E') sont de la forme : $x = 17k - 13$ ou $x = 17k + 8$, $k \in \mathbb{Z}$.
- 11) Soit $N = (22)^{3n+2} + (13)^{3n+1}$; n est un entier naturel, alors : $N \equiv 1 \pmod{9}$
- 12) La courbe de la fonction f définie par $f(x) = \ln \frac{x}{1-x}$ admet un centre de symétrie.

Exercice :2(5 points)

Le plan est orienté dans le sens direct.

Dans l'annexe ci-jointe :

- ABC est un triangle isocèle direct en A tel que $(\vec{BC}, \vec{BA}) \equiv \alpha[2\pi]$ où α est un réel de $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.
- I et J les milieux respectifs de [AB] et [AC].
- C est le cercle circonscrit au triangle ABC de centre O,
- D le point d'intersection des droites (OI) et (BC).
- Γ le cercle de centre B et passant par D.

1°) a) Mqu'il existe un unique antidéplacement g tel que $g(B) = A$ et $g(I) = J$.

b) Montrer que g est une symétrie glissante dont on précisera l'axe et le vecteur.

c) Déterminer l'image de A par g .

2°) Soit f le déplacement tel que $f(A) = C$ et $f(B) = A$.

a) Montrer que f est une rotation d'angle -2α . Déterminer le centre de f .

b) Quelle est l'image de I par f .

3°) Soit Δ la droite telle que $f = S_{(OA)} \circ S_{\Delta}$ où $S_{(OA)}$ et S_{Δ} désignent les symétries orthogonales d'axes respectifs (OA) et Δ . (f le déplacement défini en 2°))

a) Déterminer l'image de A par l'isométrie $S_{(OA)} \circ f$. En déduire que $\Delta = (OI)$.

b) Construire le point $D' = f(D)$ puis montrer que D' appartient à la droite (OJ).

c) La droite (AD) recoupe Γ en E. Montrer que $f(E) = D$.

d) En déduire que $DE = DD'$ et $(\vec{DE}, \vec{DD'}) \equiv (\vec{AB}, \vec{AC}) \pmod{2\pi}$

Exercice 3 :(8 points)

Soit n un entier naturel non nul et f_n la fonction définie sur $]-2, +\infty[$ par : $f_n(x) = \frac{e^{1+x}}{(x+2)^n}$

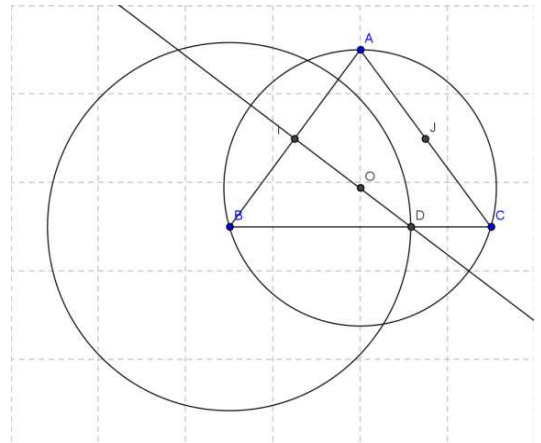
(C_n) désigne la courbe représentative de f_n dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité 2 cm).

A/1) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x} = +\infty$.

b) Quelle propriété concernant la courbe (C_n) peut-on déduire ?

2) a) Montrer que pour tout réel $x > -2$, $f_n'(x) = \frac{(x-n+2)e^{1+x}}{(x+2)^{n+1}}$ où f_n' désigne la fonction dérivée de f .

b) Dresser le tableau de variation de f_n .



- 3) a) Démontrer que toutes les courbes (C_n) passent par un point fixe A que l'on déterminera.
b) Déterminer une équation de la tangente (T_n) à (C_n) en A.
- 4) a) Montrer que pour tout entier n non nul, et pour tout réel $x > -2$, on a : $f'_n(x) = f_n(x) - n f_{n+1}(x)$
b) En déduire les positions relatives des courbes (C_1) et (C_2) .
c) Représenter graphiquement (C_1) et (C_2) .
d) Calculer l'aire du domaine limité par les deux courbes (C_1) et (C_2) et les droites $x = -1$ et $x = 1$.

B/ Soit la suite (u_n) définie par : $u_n = \int_{-1}^0 f_n(x) dx$, pour tout entier naturel non nul n.

- 1) Démontrer que la suite (u_n) est décroissante.
- 2) Démontrer que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, on a : $\frac{1-2^{-n+1}}{n-1} \leq u_n \leq \frac{1-2^{-n+1}}{n-1} \cdot e$.

En déduire la limite de la suite (u_n) .

- 3) a) Montrer que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2 : $n \cdot u_{n+1} = 1 + u_n - \frac{e}{2^n}$.

b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-1}^0 \frac{ne^{1+x}}{(x+2)^{n+1}} dx$

Exercice 4:

n étant un entier naturel non nul, on place dans une urne n boules rouges, 8+n boules noires et 20 boules blanches. Un joueur tire une boule de l'urne, on suppose tous les tirages équiprobables. S'il tire une rouge, il perd. S'il tire une noire, il gagne. S'il tire une blanche, il remet cette boule dans l'urne et effectue un nouveau tirage. S'il tire une noire, il gagne sinon il perd.

- 1) Déterminer la probabilité que ce joueur a de gagner est $p(n) = \frac{(n+8)(n+24)}{2(n+14)^2}$
b) Déterminer l'entier n pour que cette probabilité soit maximale. Calculer alors cette probabilité.
c) Déterminer l'entier n pour que cette probabilité soit minimale. Calculer alors cette probabilité.
- 2) Dans cette question, on prend n=16. Pour jouer le joueur a misé 8 unités monétaires. p et q étant des entiers naturels tels que $p > q > 8$. S'il gagne à l'issue du premier tirage, on lui remet p unités monétaires et s'il gagne à l'issue du deuxième tirage on lui remet q unités monétaires. S'il perd il ne reçoit rien.
- Soit X la variable aléatoire égale au gain algébrique du joueur.
- a) Déterminer la loi de X en fonction de p et q ainsi que $E(X)$.
b) On suppose que p et q sont tels que le jeu est équitable.
Montrer alors que $3p + q = 60$. Déterminer les couples (p, q) possibles pour que le jeu soit équitable.
c) Pour p = 16 et q = 12, calculer $E(X)$ et l'écart type X.

Exercice : 5

I) On considère, dans IC, l'équation ; (E) : $z^2 - e^{i\theta}z - i + e^{-i2\theta} = 0, \theta \in]\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}[$

- 1) Développer $(e^{i\theta} + 2ie^{-i\theta})^2$
2) Résoudre dans IC l'équation (E)
II) Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

On considère les points A, M et N d'affixes respectives : $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$; $z_M = e^{i\theta} + ie^{-i\theta}$ et $z_N = -ie^{-i\theta}$.

- 1) Déterminer la forme exponentielle de z_M .
2) Montrer que M décrit le segment [OA] privé des points O et A, lorsque θ varie.
3) Déterminer et construire l'ensemble γ des points N lorsque θ varie.
4) Soit H le point d'affixe $z_H = -\frac{z_M}{2}$.
a) Vérifier que $z_N - z_H = \sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)e^{i\frac{3\pi}{4}}$.
b) Montrer que H est le projeté orthogonal de N sur (OA).
c) Déterminer θ pour que l'aire du triangle OMN soit maximale.

Exercice:6

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé direct (O, u, v) Soient les points A et B du plan d'affixes respectives z_1 et z_2 tels que O, A et B ne sont pas alignés. On considère le point M d'affixe z vérifiant la relation :

$$z = \frac{2z_1z_2}{z_1+z_2}$$

I/ 1) Montrer que : $\frac{z_2-z}{z_1-z} = -\frac{z_2}{z_1}$

2) Montrer que $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}) \equiv \pi + (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) [2\pi]$

3) En déduire que M appartient au cercle C circonscrit au triangle OAB.

II) On suppose de plus que z_1 et z_2 sont les solutions de l'équation :

$$(E_\theta): z^2 - 2(e^{i\theta} + 1)z + 2e^{i\theta} - 2 = 0, \theta \in]0, \pi[.$$

1)a) Montrer que $z = 2 \frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1}$.

b) Donner la forme algébrique de z .

c) Déterminer alors l'ensemble des points M lorsque θ décrit $]0, \pi[$.

Pour la suite on prendra $\theta = \frac{2\pi}{3}$.

On pose $Z_1 = e^{i\frac{\pi}{12}}z_1$ et $Z_2 = e^{i\frac{\pi}{12}}z_2$. z_1 et z_2 sont les solutions $\left(E_{\frac{2\pi}{3}}\right)$

On désigne par A' , B' et C' les points d'affixes respectives Z_1 , Z_2 et $Z_{M'}$, $Z_{M'} = e^{i\frac{\pi}{12}}z_M$.

3)a) Soit K et K' les milieux respectifs des segments $[AB]$ et $[A'B']$. Vérifier que $z_K = e^{i\frac{\pi}{3}}$ et $z_{K'} = e^{i\frac{\pi}{12}}$.

b) En remarquant que $(Z_2 - Z_1)^2 = (Z_2 + Z_1)^2 - 4Z_1Z_2$, vérifier que $(Z_2 - Z_1)^2 = 4((Z_{K'})^2 (i\sqrt{2\sqrt{3}})^2)$.

c) Montrer que $(\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{K'E}) + (\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{K'F}) \equiv 0 [\pi]$ où E et F sont les points d'affixes $Z_F = -Z_E$.
En déduire que la droite $(A'B')$ porte la bissectrice intérieure de l'angle $EK'F$.

Exercice :7

ABC un triangle rectangle en A tel que $(\widehat{CA}, \widehat{CB}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ et O le milieu de $[BC]$.

1) a) Montrer qu'il existe un unique déplacement f qui envoie O en A et B en C.

b) Montrer que f est une rotation.

c) On note I le centre de f . Donner une mesure de chacun des angles $(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IO})$ et $(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IA})$.

d) En déduire que I appartient au segment $[AB]$ et que I est le barycentre des points pondérés

$(A, 2)$ et $(B, 1)$.

2) a) Soit $r = R_{(C, \frac{\pi}{3})}$. Caractériser l'application $f \circ r$.

b) On note C' l'image de C par f . Montrer que O, I et C' sont alignés.

3) Soit g l'antidépacement qui envoie O en A et B en C.

a) Déterminer les images des droites (OI) et (OA) par g .

La vie n'est bonne qu'à étudier et à enseigner les mathématiques.



b) Donner la nature et les éléments caractéristiques de g.

Exercice 8:

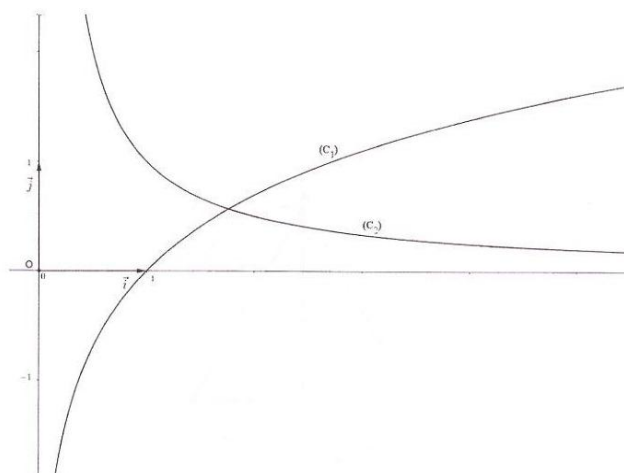
Soit a un entier naturel non nul et premier avec 5.

- 1) En utilisant les restes possibles de la division euclidienne de a par 5, montrer que $a^4 \equiv 1 \pmod{5}$.
- 2) Soit p et q deux entiers naturels non nuls tels que $p \leq q$ et $q \equiv p \pmod{4}$.
 - a) Montrer que $a^p \equiv a^q \pmod{5}$.
 - b) Montrer que $a^p \equiv a^q \pmod{2}$.
 - c) En déduire que $a^p \equiv a^q \pmod{10}$.
- 3) Soit dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E) : $25x - 21y = 4$.
 - a) Vérifier que si (x_0, y_0) solution de (E) alors $x_0 \equiv 1 \pmod{21}$. Déduire une solution particulière de (E).
 - b) Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation (E).
 - c) En déduire l'ensemble A des solutions de l'équation (E) dans \mathbb{N}^2 .
 - d) Soit (α, β) un élément de A. Montrer que, pour tout entier naturel non nul n et premier avec 5, n^α et n^β ont le meme chiffre d'unité.

Exercice 9 :TN 2018 :

- 1) Montrer que pour tout $x > 0$, $1 + x \ln x \geq x$.
- 2) Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{1+x \ln x} \\ f(0) = 1 \end{cases}$$
 - a) Montrer que f est continue à droite en 0.
 - b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-1}{x} = +\infty$. Interpréter.
 - c) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Interpréter.
- 3) Dresser le tableau de variation de f.
- 4) Dans la figure ci-contre , on a tracé dans un r.o.n (o, \vec{i}, \vec{j}) les courbes (C_1) et (C_2) des fonctions définies sur $]0, +\infty[$ respectivement par $x \rightarrow \ln x$ et $x \rightarrow \frac{1}{x}$.



- a) Construire le point A de (C_1) d'abscisse $\frac{1}{e}$ et le point B de (C_2) d'abscisse $1 - \frac{1}{e}$

En déduire une construction du point C de C_f d'abscisse $\frac{1}{e}$.

- b) Déduire de la question 1 que pour tout $x > 0$, $f(x) \leq \frac{1}{x}$.

Déterminer alors la position de (C_f) et (C_2) .

- c) Tracer la courbe C_f .

5) On considère la fonction F définie sur $[1, +\infty[$ par : $F(x) = \int_1^x f(t) dt$.

- a) Montrer que pour tout $t \geq 1$, $\frac{1}{t+t \ln t} \leq f(t)$.
- b) Montrer alors que pour tout $x \geq 1$, $\ln(1 + \ln x) \leq F(x) \leq \ln x$.
- c) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$.
- 6) Soit $n > 0$.
 - a) Montrer que la fonction $h : x \rightarrow x - F(x)$ est une bijection de $[1, +\infty[$ sur $[1, +\infty[$.
 - b) En déduire que l'équation $h(x) = n$ admet dans $[1, +\infty[$ une seule solution α_n .
 - c) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = +\infty$.

d) Vérifier que $\frac{\alpha_n}{n} = \frac{1}{1 - \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n}}$. Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{n}$.

Exercice 10 :

Dans tout l'exercice, les résultats seront arrondis, si nécessaire, au millième.

La chocolaterie « Choc'o » fabrique des tablettes de chocolat noir, de 100 grammes, dont la teneur en cacao annoncée est de 85 %.

Partie A : À l'issue de la fabrication, la chocolaterie considère que certaines tablettes ne sont pas commercialisables : tablettes cassées, mal emballées, mal calibrées, etc.

La chocolaterie dispose de deux chaînes de fabrication La chaîne A, lente, pour laquelle la probabilité qu'une tablette de chocolat soit commercialisable = 0.98

· La chaîne B, rapide, pour laquelle la probabilité qu'une tablette de chocolat soit commercialisable est 0,95.

À la fin d'une journée de fabrication, on prélève au

hasard une tablette et on note :

A l'évènement : « la tablette de chocolat provient de la chaîne de fabrication A » ;

C l'évènement : « la tablette de chocolat est commercialisable ».

On note x la probabilité qu'une tablette de chocolat provienne de la chaîne A.

1) Montrer que $P(C) = 0,03x + 0,95$.

2) À l'issue de la production, on constate que 96 % des tablettes sont commercialisables et on retient cette valeur pour modéliser la probabilité qu'une tablette soit commercialisable.

Justifier que la probabilité que la tablette provienne de la chaîne B est deux fois égale à celle que la tablette provienne de la chaîne A.

Exercice 11 (4points)

1) Soit dans Z^2 l'équation (E) : $1111x - 10^4y = 1$.

a) Vérifier que (- 9, -1) est une solution de (E) .

b) Résoudre l'équation (E) .

2) Soit n un entier .

a) Montrer que s'il existe deux entiers p et q tels que $n = 1111p$ et $n = 1 + 10^4q$ alors (p, q) est une solution de (E).

b) Déterminer alors l'ensemble des entiers n tels que $\begin{cases} n \equiv 0 \pmod{1111} \\ n \equiv 1 \pmod{10^4} \end{cases}$

c) En déduire le plus petit entier naturel multiple de 1111 et dont le reste dans la division euclidienne par 10^4 est égal à 1.

Exercice 1 2 TN 2017:

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$. On note Cf sa courbe dans un repère (O, i, j).

1) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0.

2) a) Dresser le tableau de variation de f.

b) En déduire que $e^x - 1 \leq \sqrt{e^x - 1}$ si et seulement si $x \leq \ln 2$.

3) Montrer que le point B(ln2, 1) est un point d'inflexion de (Cf).

4) Tracé dans le repère (O, i, j) la courbe C' de la fonction : $x \mapsto e^x - 1$.

a) Etudier la position relative de (Cf) par rapport à C'.

b) Tracer la courbe (Cf).

5) Soit g la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ par $g(x) = \tan(x)$.

- a) Montrer que g réalise une bijection de $[0, \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R}_+ .
- b) Calculer $g^{-1}(0)$ et $g^{-1}(1)$.
- c) Montrer que g^{-1} est dérivable sur \mathbb{R}_+ et que $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.
- d) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g^{-1}(x)}{x} = 1$.
- 6) On pose pour tout $x \geq 0$, $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ et $G(x) = 2(f(x) - (g^{-1} \circ f)(x))$.
- a) Montrer que pour tout $x > 0$, $F'(x) = G'(x)$.
- b) En déduire que pour tout $x \geq 0$, $F(x) = G(x)$.
- c) Soit A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe C_f , la courbe C' et les droites d'équations $x=0$, $x = \ln 2$.
Montrer que $A = 1 + \ln 2 - \frac{\pi}{2}$.
- 7) Soit n un entier naturel tel que $n \geq 2$.
On désigne par f_n la fonction définie sur $[\ln(n), +\infty[$ par: $f_n(x) = \sqrt{e^x - n}$.
On note C_n sa courbe représentative dans le repère orthonormé (O, i, j) .
- a) Soit G_n la fonction définie sur $[\ln(n), +\infty[$ par $G_n(x) = 2(f_n(x) - \sqrt{n}g^{-1}(\frac{f_n(x)}{\sqrt{n}}))$.
Montrer que pour tout $x \in [\ln(n), +\infty[$, $G_n(x) = \int_{\ln n}^x f_n(t)dt$.
- b) Vérifier que pour tout $x \geq \ln n$, $\sqrt{e^x - n} < \sqrt{e^x - 1}$.
- c) Soit A_n l'aire de la partie du plan limitée par la cube C_n , la courbe C' et les droites d'équations $x = \ln n$ et $x = \ln(n+1)$. Montrer que $A_n = 2\sqrt{n}g^{-1}(\frac{1}{\sqrt{n}}) + \ln(\frac{n}{n+1}) - 1$.
- d) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n$.

Exercice 13:

Une urne contient quatre jetons qui portent le nombre 1, deux qui portent le nombre e et six qui portent le nombre $1/e$.

On tire successivement avec remise deux jetons de l'urne et on note par x et y les nombres lus respectivement sur le premier et le deuxième jeton tirés. A cette expérience, on associe le point M d'affixe $z = \ln x + i \ln y$.

1) Le plan étant muni d'un repère orthonormé (O, i, j) . Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :

A : M appartient à l'axe des abscisses.

B : z est imaginaire

C : M appartient aux deux axes .

D : M n'appartient à aucun des axes

E : $\arg(z) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$

F : $|z| = 1$.

2) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage associe la distance OM

a) Déterminer la loi de X .

b) Déterminer la fonction de répartition de X .

Exercice 14:

On donne un cercle (C) de centre O de rayon R . Soit I un point tel que $0 < OI < R$

Soit M un point de (C) et P le symétrique de M par rapport à I .

1. Déterminer l'ensemble des points P lorsque M décrit le cercle (C) .

2. Soit N le point tel que $MP = MN$ et $(\vec{MP}, \vec{MN}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. Soit Q le milieu de $[NP]$

(a) Montrer que Q est l'image de M par une rotation fixe que l'on précisera.

(b) En déduire l'ensemble des points Q lorsque M décrit (C) .

(c) Déterminer l'ensemble des points J milieu de $[MN]$

3. Soit A le point intersection du cercle (C) et la demi-droite $[OI]$, B le symétrique de O par rapport à A .

Soit M un point fixé sur le cercle (C) .

(a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement g tel que $g(M) = A$ et $g(O) = B$.

- (b) Déterminer M pour que g soit une symétrie axiale.
(c) Si g est une symétrie glissante donner alors la forme réduite de g.

Exercice 15 :

Soit $\theta \in]0, \pi[$

1) Résoudre dans C l'équation : $z^2 - 2z + 1 - e^{i2\theta} = 0$

2) Dans l'ensemble C des nombres complexes, on considère l'équation :

(E) : $z^3 - (2 + i)z^2 + (1 + 2i - e^{i2\theta})z + i(e^{i2\theta} - 1) = 0$

a) Vérifier que i est une solution de (E).

b) Résoudre (E) et donner l'écriture exponentielle des solutions.

3) Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (O, u, v),

on désigne par A(2), $M_1(1 + e^{i\theta})$ et $M_2(1 - e^{i\theta})$

a) Montrer que le quadrilatère OM_1AM_2 est un parallélogramme.

b) Pour quelle valeur de θ a-t-on OM_1AM_2 un losange ?

c) Soit $I = M_1 \cdot M_2$. Déterminer et construire l'ensemble des points M1 lorsque $\theta \in]0, \pi[$.

En déduire l'ensemble des points M_2 lorsque $\theta \in]0, \pi[$.

Exercice 16:

On considère la suite (u_n) d'entiers naturels définie par : $u_0 = 1$ et, pour tout entier naturel n ;

$$u_{n+1} = 10u_n + 21.$$

1. Calculer u_1 , u_2 et u_3 .

2. a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $3u_n = 10^{n+1} - 7$.

b) En déduire, pour tout entier naturel n , l'écriture décimale de u_n .

3. Montrer que u_2 est un nombre premier.

On se propose maintenant d'étudier la divisibilité des termes de la suite (u_n) par certains nombres premiers.

4. Démontrer que, pour tout entier naturel n , u_n n'est divisible ni par 2, ni par 3, ni par 5.

5. a) Démontrer que, pour tout entier naturel n, $3u_n \equiv 4 - (-1)^n \pmod{11}$.

b) En déduire que, pour tout entier naturel n , u_n n'est pas divisible par 11.

6. a) Démontrer l'égalité : $10^{16} \equiv 1 \pmod{17}$.

b) En déduire que, pour tout entier naturel k, u_{16k+8} , est divisible par 17.

Exercice 17 :

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(n+k) - \ln(n)$

1) a) Calculer u_1 et u_2

b) Montrer que pour tout n de \mathbb{N}^* , $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)$

2a) Soit n de \mathbb{N}^* , montrer que $\frac{1}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) \leq \int_{1+\frac{k}{n}}^{1+\frac{1+k}{n}} \ln x dx \leq \frac{1}{n} \ln\left(1 + \frac{1+k}{n}\right)$

b) En déduire que pour tout n de \mathbb{N}^* , $u_n - \frac{1}{n} \ln 2 \leq \int_1^2 \ln x dx \leq u_n$

3) Montrer que la suite (u_n) est convergente et donner sa limite.

Exercice 18 :

Soit $f_n(x) = \sqrt{1+x} e^{-\frac{x}{n}}$; $x \geq -1$ et $n > 0$, on désigne par C_n la courbe de f_n .

1) Mque toutes les courbes C_n passent par deux points fixes dont on déterminera les coordonnées.

2) a) Mque pour tout $n > 0$, la courbe C_n admet une tangente horizontale en un point M_n .

b) On désigne par α_n l'abscisse de M_n . Etudier la nature de la suite (α_n)

3) Etudier la position relative des courbes C_n et C_{n+1} .

4) On pose $I = \int_{-1}^1 \sqrt{1+x} dx$ et on désigne par (A_n) la suite définie par $A_n = \int_{-1}^1 f_n(x) dx$

a) Calculer I .

b) Mque pour tout $n > 0$; $1 - e^{-\frac{1}{n}} \leq e^{\frac{1}{n}} - 1$

c) En déduire que pour tout $x \in [-1, 1]$, $|e^{-\frac{x}{n}} - 1| \leq e^{\frac{1}{n}} - 1$

d) Mque $|A_n - I| \leq \frac{4}{3} \sqrt{2} (e^{\frac{1}{n}} - 1)$

e) En déduire que la suite (A_n) est convergente et donner sa limite.

Exercice 19:

Le plan P est muni d'un repère orthonormé (O, u, v) .

1) Résoudre dans C l'équation : $z^2 + 4z = -8$

2) On considère dans C ; $(E) : z^3 + 2z^2 - 16 = 0$

a) Vérifier que 2 est une solution de (E) .

b) En déduire les solutions de (E) sous forme algébrique.

3) a) Placer les points A, B et D d'affixes respectives $z_A = -2 - 2i$, $z_B = 2$ et $z_D = -2 + 2i$

b) Déterminer l'affixe de C tel que ABCD soit un parallélogramme.

4) Soit E l'image du point C par $R(B, -\frac{\pi}{2})$ et F l'image de C par $R(D, \frac{\pi}{2})$

a) Déterminer les affixes des points E et F.

b) Construire les points E et F et Déterminer la nature du triangle AEF.

5) Soit f l'antidépacement tel que $f(A) = E$ et $f(F) = A$.

Caractériser f

Exercice 20 (5 points)

Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{x+1}{x} e^{-\frac{1}{x}}$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$.

1) a/ Etudier la dérivabilité de f à droite en 0.

b/ Dresser le tableau de variation de la fonction f .

c/ Tracer dans un repère orthonormé (unité 2cm) la courbe \mathcal{C} représentative de f .

2) a/ Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J à préciser.

b/ Tracer la courbe (\mathcal{C}') représentative de f^{-1} .

3) x étant un réel tel que $0 < x \leq 1$.

a/ Calculer $G(x) = \int_x^1 t f'(t) dt$.

b/ On pose $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$. Exprimer $F(x) + G(x)$ en fonction de x .

c/ Expliciter alors $F(x)$.

4) a étant un réel tel que $0 < a < 1$

a/ Calculer l'aire $A(a)$ de la partie du plan limitée par (\mathcal{C}) , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = a$ et $x = 1$.

b/ Calculer la limite de $A(a)$ quand a tend vers 0 à droite.
c/ En déduire l'aire, en unité d'aire, de la partie du plan limitée par (\mathcal{C}) , (\mathcal{C}') et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $y = 1$.

5) n étant un entier naturel tel que $n \geq 2$.

a/ Montrer que l'équation $f(x) = \frac{1}{n}$ admet une solution unique $u_n \in]0, +\infty[$.

b/ Montrer que la suite (u_n) est décroissante puis qu'elle est convergente.

c/ Calculer la limite de (u_n) .

Exercice 21:

On considère les suites (U_n) et (V_n) définies sur \mathbf{N} par : $U_0 = 0$, $U_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3}$; $V_0 = 1$, $V_{n+1} = \frac{3u_n + 2v_n}{5}$

1) Montrer que pour tout entier naturel non nul n , $U_n \leq V_n$.

2) Montrer que la suite (U_n) est croissante et que la suite (V_n) est décroissante.

3) Montrer que les suites (U_n) et (V_n) sont convergentes et qu'elles admettent la même limite.

4) Soit la suite (W_n) définie sur \mathbf{N} par : $W_n = 9U_n + 5V_n$.

a) Montrer que la suite (W_n) est une suite constante.

b) En déduire la limite commune des suites (U_n) et (V_n) .