EXERCICE N: 1 (4.5 points)

Sans justification, déterminer la seule réponse correcte de chacune des propositions suivantes :

- 1) Si $\lim_{x \to \infty} \left[\frac{f(x)}{x} \right] = 1$ alors la courbe représentative de f dans un repère orthogonal admet :
 - **a**) Une asymptote oblique
- **b**) Une branche parabolique
- c) on ne peut pas conclure

- **2)** Soit la fonction q définie par : $q(x) = 1 x^3$ alors

 - **a)** g(]1,2[)=[-7,0[**b)** $g([1,+\infty[)=]-\infty,0[$
- c) g([0,1]) = [0,1]

- 3) $\lim_{x\to+\infty}\frac{1-\cos x}{x^2}=$
 - a) $\frac{1}{2}$

b) 0

- c) n'existe pas
- **4)** Si h est une fonction continue sur [0, 1], h(0) = 2 et h(1) = 4 alors l'équation h(x) = 0admet dans [0, 1] :
 - **a**) au moins une solution
- **b**) aucune solution
- c) on ne peut pas conclure
- **5**) Soit la suite (S_n) définie IN* par : $S_n = \frac{2}{n^2 + 1} + \frac{4}{n^2 + 1} + \frac{6}{n^2 + 1} + \dots + \frac{2n}{n^2 + 1}$. Alors $\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{1}{n^2 + 1}$. a)1 **b**) 0
- **6)** Soit n un entier naturel. Le nombre complexe $(1+i\sqrt{3})^n + (1-i\sqrt{3})^n$ est égal à :
 - a) $2 cos(\frac{n\pi}{3})$

- **b)** $2^{n+1}\cos(\frac{n\pi}{3})$ **c)** $2^{n+1}\cos(\frac{n\pi}{6})$

EXERCICE N: 2 (5 points)

- **1) a)** Calculer $(1+3i)^2$.
 - **b)** Résoudre dans C l'équation : $Z^2 (1-i)Z + 2(1-i) = 0$.
- **2)** Soit, dans C, l'équation : **(E)** $Z^3 2(1-i)Z^2 + 2(1-2i)Z + 4i = 0$
 - **a)** Vérifier que (1 i) est une solution de **(E)** :
 - **b**) Résoudre dans \cap l'équation (E).
- 3) Le plan P est rapporté à un repère orthonormé direct (O , ロ, マ). On donne les points A, B et C d'affixes respective $Z_A = -2i$, $Z_B = 1-i$ et $Z_C = 1+i$.
 - a) Montrer que OABC est un parallélogramme.
 - **b**) Calculer $\frac{Z_B Z_A}{Z_B}$ puis déduire la nature du triangle OAB.
 - c) Déterminer l'aire du parallélogramme OABC.

EXERCICE N: 3 (5 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct R(O; u; v). (**Unité : 2 cm**) On pose $Z_0 = 1$ et pour tout entier naturel n, $Z_{n+1} = (1+i)Z_n$.

On note M_n le point du plan d'affixe Z_n .

- **1) a)** Calculer Z_1, Z_2, Z_3 et Z_4 .
 - **b**) Placer les points M_0 , M_1 , M_2 , M_3 et M_4 sur une figure.
- **2) a)** Etablir que pour tout entier naturel n on a : $Z_{n+1} Z_n = i Z_n$.
 - **b**) En déduire que $M_n M_{n+1} = OM_n$.
- **3)** Pour tout entier naturel n, on pose : $U_n = |Z_n|$.
 - **a)** Montrer que la suite (U_n) est géométrique.
 - **b**) Vérifier que pour tout entier naturel n on a : $U_n = (\sqrt{2})^n$.
- **4)** Pour tout entier naturel non nul n, on pose: $L_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + M_2 M_3 + \dots + M_{n-1} M_n$.
 - **a)** Montrer que pout tout entier naturel n on a: $L_n = U_0 + U_1 + U_2 + + U_{n-1}$.
 - **b**) Exprimer L_n en fonction de n.
 - **c**) Déduire, en cm, la longueur de la ligne brisée $M_0M_1M_2M_3M_4$.

EXERCICE N: 4 (5.5 points)

On considère la suite réelle (U_n) définie sur IN par : $U_0 = 1$ et $U_{n+1} = \frac{U_n}{\sqrt{1 + U_n^2}}$

- **1) a)** Montrer que pour tout entier naturel n; $U_{n+1}-1=\frac{-1}{(U_n+\sqrt{1+{U_n}^2})\sqrt{1+{U_n}^2}}$.
 - **b**) Montrer que pour tout entier naturel $n : 0 < U_n \le 1$
 - ${\it c}$) Montrer que la suite (U_n) est décroissante $\,$.
 - **d)** En déduire que la suite (U_n) est convergente et calculer sa limite .
- **2)** Soit la suite réelle (V_n) définie sur IN par : $V_n = (\frac{1}{U_n})^2$.
 - **a**) Montrer que (V_n) est une suite arithmétique de raison 1 .
 - **b**) Exprimer V_n en fonction de n.
 - **c)** Déduire que pour tout $n \in IN$, $U_n = \sqrt{\frac{1}{1+n}}$ et retrouver $\lim_{n \to +\infty} U_n$.
- **3)** Pour tout $n \in IN$, On pose $S_n = \sum\limits_{k=0}^n U_k$. Montrer que $\sqrt{n+1} \leq S_n$ puis déduire $\lim\limits_{n \to +\infty} S_n$.

