

**EXERCICE N° 1:**

Cocher la réponse exacte. On ne demande aucune justification

1°) La composée d'une similitude indirecte et d'un déplacement est :

a) une similitude indirecte    b) déplacement    c) translation

2°) Soit  $F(x) = \int_1^x \sqrt{t-1} dt$  alors F est dérivable sur

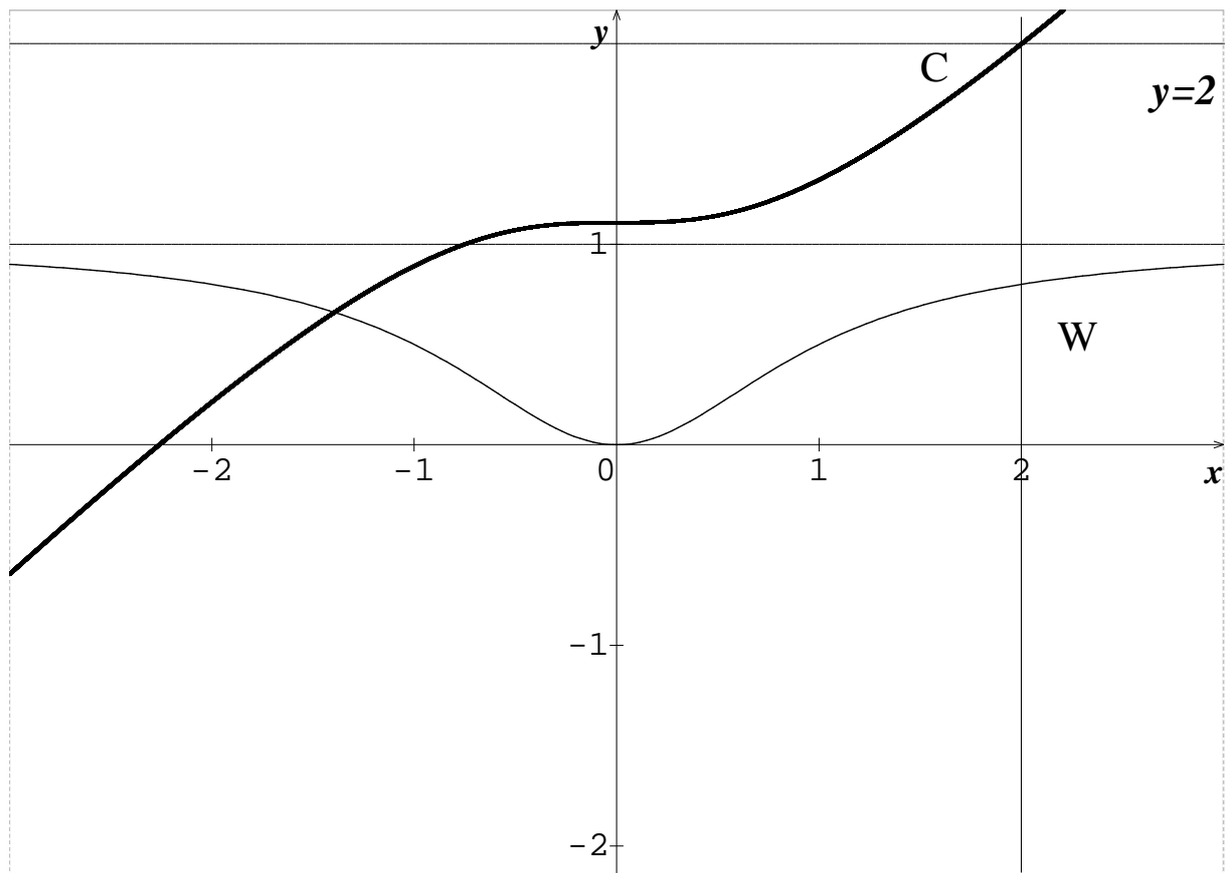
a)  $[1, +\infty[$     b)  $]0,1]$     c)  $] -\infty, -1]$

3°) soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ . On donne dans le graphique ci-dessous les courbes représentatives (W) de la fonction  $f^2$  et (C) d'une primitive de  $f^2$

et soit l'arc  $\widehat{OE} = \{M(x,y) \text{ tel que } : y = f(x) \text{ et } 0 \leq x \leq 2\}$

Le volume  $V$  du solide de révolution de  $\widehat{OE}$  par rapport à l'axe des abscisses vérifie

a)  $V = \pi$     b)  $V > \pi$     c)  $V < \pi$



4°) Une similitude directe qui fixe deux points distincts est :

- a) symétrie orthogonale      b) translation      c) identité

5°) Si  $f$  est une similitude indirecte de rapport 2 et de centre  $A$  et  $g$  une similitude directe de rapport 2 de centre  $A$  alors  $f \circ g^{-1}$  est

- a) un déplacement      b) une symétrie glissante      c) une symétrie axiale

6) L'application  $f$  qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = 2i\bar{z} - 3$  est une similitude indirecte de rapport 2 de centre  $A$  d'affixe  $(1 + 2i)$  et d'axe

- a)  $\Delta: x + y + 1 = 0$       b)  $\Delta: x - y + 1 = 0$       c)  $\Delta: x + y - 1 = 0$

## EXERCICE N° 2:

Soit  $F$  la fonction définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par :  $F(x) = \int_0^{\sqrt{\tan x}} \frac{t}{1+t^4} dt$

- 1) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  et calculer  $F'(x)$
- 2) Calculer  $F(0)$  ; exprimer  $F(x)$  en fonction de  $x$
- 3) Déduire alors la valeur de  $I = \int_0^1 \frac{t}{1+t^4} dt$

## EXERCICE N° 3:

Le plan est orienté dans le sens direct. Soit  $ABC$  un triangle rectangle tel que :  $AC = 4$  ;  $AB = 2$  et  $(\vec{AC}, \vec{AB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

On désigne par  $\Omega$  le projeté orthogonal de  $A$  sur  $(BC)$

1°) Soit  $f$  la similitude directe qui transforme  $A$  en  $C$  et  $B$  en  $A$

- a) Déterminer l'angle et le rapport de  $f$
- b) Montrer que  $\Omega$  est le centre de  $f$
- c) On désigne par  $E$  le symétrique de  $\Omega$  par rapport à  $(AB)$  et par  $F$  le symétrique de  $\Omega$  par rapport à  $(AC)$

Montrer que  $A$  est le milieu de  $[EF]$  et que  $f(E) = F$

2°) Soit  $g$  la similitude indirecte qui transforme  $E$  en  $\Omega$  et  $\Omega$  en  $F$

- a) Déterminer le rapport de  $g$ . Soit  $\omega$  le centre de  $g$
- b) Déterminer  $g \circ g(E)$  et en déduire que  $\omega \in (EF)$

3°) a) Déterminer  $g \circ f^{-1}(\Omega)$  et  $g \circ f^{-1}(F)$  et montrer que  $g \circ f^{-1} = S_{(AC)}$

- b) Déterminer alors  $g(A)$  et  $g(B)$ . En déduire que  $\omega \in (BC)$
- c) Construire alors  $\omega$  et l'axe  $\Delta$  de  $g$

4°) On rapporte le plan orienté au repère orthonormé  $(A, \vec{i}, \vec{j})$

Tel que :  $\vec{i} = \frac{1}{4} \vec{AC}$  et  $\vec{j} = \frac{1}{2} \vec{AB}$

- a) Préciser l'affixe de chacun des points  $A$ ,  $B$  et  $C$
- b) Soit  $M$  un point d'affixe  $z$  et  $M'$  d'affixe  $z'$ .

Montrer que  $f(M) = M' \Leftrightarrow z' = 2iz + 4$

- c) Montrer que  $g(M) = M' \Leftrightarrow z' = -2i\bar{z} + 4$

d) Déterminer les affixes de  $\omega$ ,  $\Omega$  et une équation de  $\Delta$

### EXERCICE N° 4:

1°) Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0,1[$  par :  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$  On désigne par  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

a) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0. Interpréter

b) Dresser le tableau des variations de  $f$

c) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $[0, +\infty[$

d) Montrer que pour tout  $x \in [0, +\infty[$  on a :  $f^{-1}(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$

e) Tracer  $C_f$  ainsi que la courbe de  $f^{-1}$

2°) Soit  $A$  l'aire de la partie du plan limitée par  $C_f$  et les droites

D' équations :  $x = 0$  et  $y = 1$ . Montrer que  $A = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx$

3°) On considère la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $U_n = \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt$

a) Montrer que  $U$  est décroissante

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $0 \leq U_n \leq \frac{1}{2n+1}$

c) Déterminer la limite de  $U$

4°) On considère la suite  $v$  définie par :  $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$  et  $I = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt$

a) Montrer que : pour tout  $t \in [0,1]$  on a :

$$1 - t^2 + t^4 + \dots + (-1)^n t^{2n} - \frac{1}{1+t^2} = (-1)^n \frac{t^{2n+2}}{1+t^2}$$

b) En passant à l'intégrale, montrer alors que pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$\text{on a } v_n - I = (-1)^n U_n$$

c) Montrer que :  $|v_n - I| \leq \frac{1}{2n+1}$  et déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

d) Calculer  $v_3$  et donner une valeur approchée de  $I$

4°) Soit  $\varphi$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On considère la fonction  $F$  définie sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  par :  $F(x) = \int_0^{\tan x} \frac{\varphi(t)}{1+t^2} dt$

a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et que  $F'(x) = \varphi(\tan x)$

b) Déterminer  $F(x)$  pour chacun des cas suivants :

$$* \varphi(t) = 1$$

$$** \varphi(t) = t^2$$

c) En déduire que  $I = \frac{\pi}{4}$  et déterminer la valeur de  $A$

### **EXERCICE N°5:**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+5}}$  dans l'annexe on donne sa courbe représentative  $\Gamma$  et ses asymptotes horizontales d'équations :  $y = 1$  et  $y = -1$

1°) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par :  $\Gamma$ , l'axe des abscisses, les droites d'équations  $x = -1$  et  $x = 0$

2°) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  à déterminer

3°) Tracer la courbe de  $f^{-1}$  fonction réciproque de  $f$

4°) Soit  $h$  la fonction définie sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  par :  $h(x) = 2 \tan x - 1$

a) Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$

b) Montrer que  $h^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que :  $(h^{-1})'(x) = \frac{2}{x^2+2x+5}$

5°) Soit l'arc  $C = \{M(x,y) \text{ tel que : } y = f(x) \text{ et } \frac{2}{\sqrt{3}} - 1 \leq x \leq 2\sqrt{3} - 1\}$

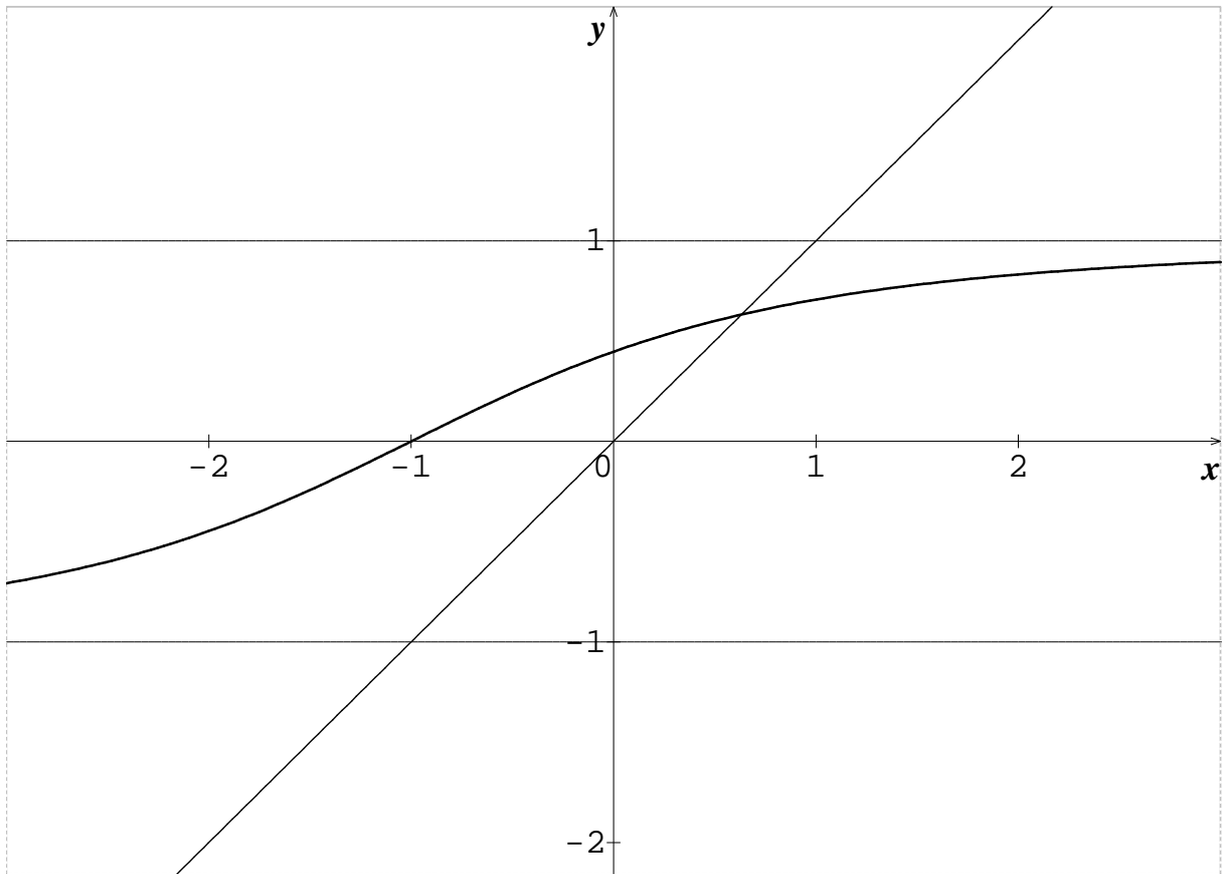
a) Déterminer  $a$  et  $b$  tel que :  $h(a) = \frac{2}{\sqrt{3}} - 1$  et  $h(b) = 2\sqrt{3} - 1$

b) Vérifier que :  $f^2(x) = 1 - 2(h^{-1})'(x)$

c) Déterminer alors le volume du solide de révolution de  $C$  par rapport à l'axe des abscisses

**BON TRAVAIL**

**FEUILLE A RENDRE :**



## CORRECTION DU DEVOIR DE CONTROLE N°2

### EXERCICE N°1 :

1	2	3	4	5	6
a	b	c	c	c	c

### EXERCICE N°2 :

1°) La fonction :  $t \rightarrow \frac{t}{1+t^4}$  est une fonction rationnelle continue sur  $[0, +\infty[$  et soit  $U: x \rightarrow U(x) = \sqrt{\tan x}$  ;  $x \rightarrow \tan x$  est dérivable strictement positive sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et  $U'(x) = \frac{1+(\tan x)^2}{2\sqrt{\tan x}} > 0$  alors  $U\left(]0, \frac{\pi}{2}[ \right) = ]\lim_{0^+} U; \lim_{\frac{\pi}{2}^-} U[ = ]0, +\infty[ \subset ]0, +\infty[$  de plus  $0 \in ]0, +\infty[$  alors

F est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et  $F'(x) = \frac{1+(\tan x)^2}{2\sqrt{\tan x}} \cdot \frac{\sqrt{\tan x}}{1+\sqrt{\tan x}^4} = \frac{1}{2}$

2°)  $F(0) = \int_0^{\sqrt{\tan 0}} \frac{t}{1+t^4} dt = \int_0^0 \frac{t}{1+t^4} dt = 0$  ; On a :  $F(x) = \int_0^x \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2}x$

3°)  $I = \int_0^1 \frac{t}{1+t^4} dt = \int_0^{\sqrt{\tan \frac{\pi}{4}}} \frac{t}{1+t^4} dt = F\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{8}$

### EXERCICE N°3:

1°) a) Soit  $\alpha$  l'angle de  $f$  alors  $\alpha \equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CA})[2\pi] \equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) + \pi[2\pi]$

Alors  $\alpha \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ . Soit  $k$  le rapport de  $f$  alors  $k = \frac{CA}{AB} = 2$

b) Comme  $f(A) = C$  et  $\alpha \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$  alors le centre de  $f$  appartient au cercle  $\Gamma_1$  de diamètre  $[AC]$  de plus  $f(B) = A$  alors le centre de  $f$  appartient au cercle  $\Gamma_2$  de diamètre  $[BA]$ .  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  se coupent

en A et  $\Omega$  car  $A\Omega B$  et  $A\Omega C$  sont deux triangles rectangles en  $\Omega$  or  $f(A) = C \neq A$  donc  $f(\Omega) = \Omega$  et  $\Omega$  est le centre de  $f$

c) On a  $S_{(AC)}(\Omega) = F$  et  $S_{(AB)}(\Omega) = E$  donc  $S_{(AC)} \circ S_{(AB)}(E) = S_{(AC)}(\Omega) = F$

Or  $S_{(AC)} \circ S_{(AB)} = S_A$  car  $(AB)$  et  $(AC)$  sont perpendiculaires en A

Alors  $S_A(E) = F$  donc A est le milieu de  $[EF]$

On a :  $(\overrightarrow{\Omega E}; \overrightarrow{\Omega F}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$  et  $\frac{\Omega F}{\Omega E} = \tan \Omega EA = \tan E \Omega A = \tan \Omega AC = \frac{\Omega C}{\Omega A} = 2$

En effet  $\Omega EA$  est un triangle isocèle en A car A est le milieu de  $[EF]$  et  $\Omega EF$  est rectangle en  $\Omega$  on ajoute que  $E\Omega A$  et  $\Omega AC$  sont deux angles alternes internes égaux du fait que  $(AB)$  et  $(\Omega F)$  sont parallèles coupées par  $(\Omega E)$  alors  $f(E) = F$

2°) a) Soit  $k'$  le rapport de  $f$  alors  $k' = \frac{\Omega F}{\Omega E} = 2$

b)  $g \circ g(E) = g(\Omega) = F$ . on a  $g \circ g = h_{(\omega, 4)}$  donc  $h_{(\omega, 4)}(E) = F$  alors

$\overrightarrow{\omega F} = 4\overrightarrow{\omega E}$  alors  $\omega \in (EF)$

3°) a)  $g \circ f^{-1}(\Omega) = g(\Omega) = F$  ;  $g \circ f^{-1}(F) = g(E) = \Omega$ .

On a :  $g$  est une similitude indirecte de rapport 2 et  $f^{-1}$  est une similitude directe de rapport  $\frac{1}{2}$  donc  $g \circ f^{-1}$  est une similitude indirecte de rapport 1 alors  $g \circ f^{-1}$  est un anti-déplacement et on a :

$g \circ f^{-1}(\Omega * F) = F * \Omega$  donc  $\Omega * F$  est un point fixe par  $g \circ f^{-1}$  alors  $g \circ f^{-1}$

est une symétrie orthogonale d'axe la médiatrice de  $[\Omega F]$  alors  $g \circ f^{-1} = S_{(AC)}$

b)  $g(A) = g \circ f^{-1}(C) = S_{(AC)}(C) = C$  ;  $g(B) = g \circ f^{-1}(A) = S_{(AC)}(A) = A$

$g \circ g = h_{(\omega, 4)}$  et  $g \circ g(B) = g(A) = C$  alors  $h_{(\omega, 4)}(B) = C$

alors  $\overrightarrow{\omega C} = 4\overrightarrow{\omega B}$  donc  $\omega \in (BC)$

c)  $\omega$  est le point d'intersection de  $(BC)$  et  $(EF)$  et  $\Delta$  est la bissectrice intérieure de  $[\overrightarrow{\omega A}; \overrightarrow{\omega C}]$

4°) a)  $Z_A = 0$  ;  $Z_B = 2i$  et  $Z_C = 4$

b)  $f(M) = M' \Leftrightarrow z' = az + b$  on a  $f(A) = C \Leftrightarrow b = 4$   
 et  $f(B) = A \Leftrightarrow 2ia + 4 = 0 \Leftrightarrow 2ia = -4 \Leftrightarrow a = \frac{-2}{i} = 2i$

Concl usi on :  $f(M) = M' \Leftrightarrow z' = 2iz + 4$

c)  $g(M) = M' \Leftrightarrow z' = \beta\bar{z} + \gamma$  on a :  $g(A) = C \Leftrightarrow \gamma = 4$

et  $g(B) = A \Leftrightarrow \beta\bar{2i} + 4 = 0 \Leftrightarrow -2i\beta = -4 \Leftrightarrow \beta = \frac{2}{i} = -2i$

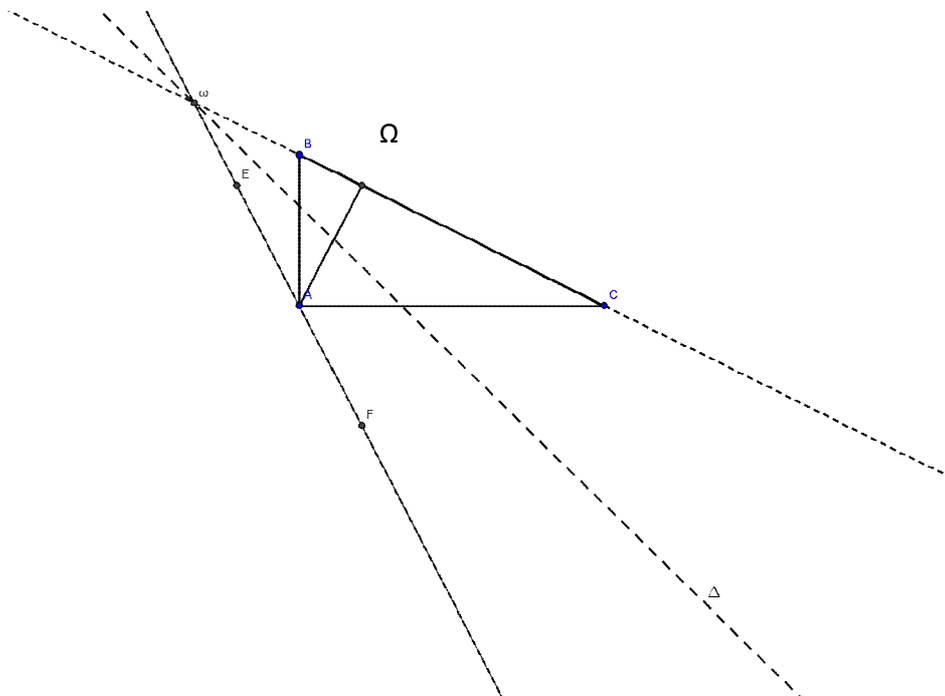
Concl usi on :  $g(M) = M' \Leftrightarrow z' = -2i\bar{z} + 4$

d)  $Z_{\omega} = \frac{-2i\bar{4}+4}{1-|-2i|^2} = \frac{4-8i}{1-4} = -\frac{4}{3} + \frac{8}{3}i$  et  $Z_{\Omega} = \frac{4}{1-2i} = \frac{4(1+2i)}{5} = \frac{4}{5} + \frac{2}{5}i$

$\Delta = \{M \text{ du plan tel que: } g(M) = M' \text{ et } \overline{\omega M'} = 2\overline{\omega M}\}$

soi t  $z = x + iy$  ;  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$M \in \Delta \Leftrightarrow g(M) = M' \text{ et } \overline{\omega M'} = 2\overline{\omega M} \Leftrightarrow \begin{cases} z' - Z_{\omega} = 2(z - Z_{\omega}) \\ z' = -2i\bar{z} + 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2i\bar{z} + 4 + \frac{4}{3} - \frac{8}{3}i = 2\left(z + \frac{4}{3} - \frac{8}{3}i\right) \\ z' = -2i\bar{z} + 4 \end{cases} \Leftrightarrow$   
 $-2iz - 2z + 83 + 83i = 0z' = -2iz + 4 \Leftrightarrow -2ix - iy - 2x + iy + 83 + 83i = 0z' = -2iz + 4 \Leftrightarrow -2x - 2y + 83 + i - 2x - 2y + 83 = 0z' = -2iz + 4 \Leftrightarrow -2x - 2y + 83 = 0z' = -2iz + 4$  d'où  $\Delta: -2x - 2y + 83 = 0$



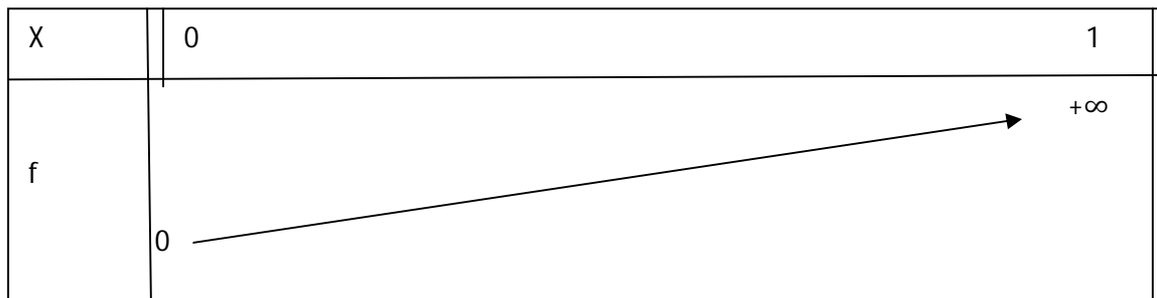
### EXERCICE N°4:

$$1^{\circ}) \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{\frac{x}{1-x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x}{1-x}}{x \sqrt{\frac{x}{1-x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{(1-x) \sqrt{\frac{x}{1-x}}} = +\infty$$

Alors  $f$  n'est pas dérivable à droite en 0.  $C_f$  admet au point (0,0) une demi tangente verticale dirigée vers le haut

b)  $f$  est dérivable sur  $]0,1[$  et pour tout  $x \in ]0,1[$  ;

$$f'(x) = \frac{\frac{1-x+x}{(1-x)^2}}{2 \sqrt{\frac{x}{1-x}}} = \frac{1}{2(1-x)^2 \sqrt{\frac{x}{1-x}}} > 0$$



c)  $f$  est strictement croissante sur  $[0,1[$  donc  $f$  réalise une bijection de  $[0,1[$  sur  $f([0,1[)$ . De la continuité de  $f$  sur  $[0,1[$  on a :

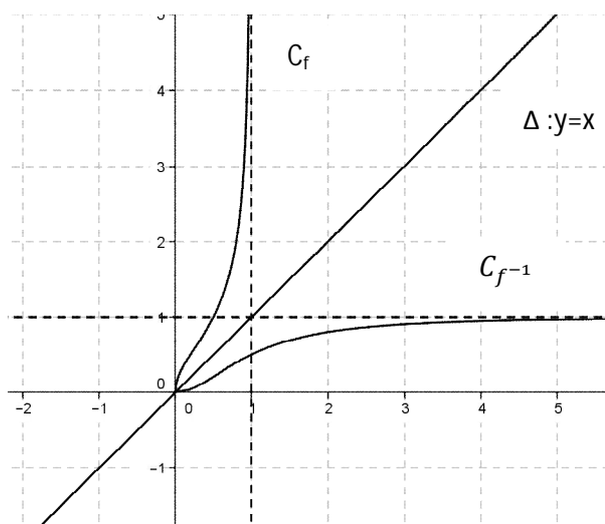
$f([0,1[) = \left[ f(0); \lim_{x \rightarrow +\infty} f \right[ = [0, +\infty[$  donc  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $[0, +\infty[$

d) pour tout  $x \in [0, +\infty[$  on a :  $f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$  et  $y \in [0,1[ \Leftrightarrow$

pour tout  $y \in [0,1[$  on a :  $\sqrt{\frac{y}{1-y}} = x \Leftrightarrow$  pour tout  $y \in [0,1[$  on a  $\frac{y}{1-y} = x^2$

$\Leftrightarrow$  pour tout  $y \in [0,1[$  on a ;  $y = \frac{x^2}{1+x^2} = f^{-1}(x)$

e)



2°) En effectuant la symétrie orthogonale d'axe  $y = x$  du domaine limité par  $C_f$  ;  $x = 0$  et  $y = 1$  on trouve un domaine de même aire car la symétrie conserve les mesures des aires le nouveau domaine est limité par :  $C_{f^{-1}}$  ;  $y = 0$  et  $x = 1$  donc

$$A = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx$$

$$3^{\circ}) a) U_{n+1} - U_n = \int_0^1 \frac{t^{2(n+1)+2}}{1+t^2} dt - \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt = \int_0^1 \frac{t^{2n+4} - t^{2n+2}}{1+t^2} dt = \int_0^1 \frac{t^{2n+2}(t^2-1)}{1+t^2} dt \leq 0$$

Car  $t \mapsto 1+t^2$  est continue strictement positive sur  $[0,1]$

$t \mapsto t^2 - 1$  est continue négative sur  $[0,1]$

Et  $t \mapsto t^{2n+2}$  est continue positive sur  $[0,1]$

Il en résulte que  $t \mapsto \frac{t^{2n+2}(t^2-1)}{1+t^2}$  est continue négative sur  $[0,1]$

Alors  $U$  est décroissante

b) On a :  $0 \leq t \leq 1$  alors  $0 \leq t^2 \leq 1$  alors  $1 \leq 1+t^2 \leq 2$  donc  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+t^2} \leq 1$

$$0 \leq \frac{1}{2} \leq \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} \leq t^{2n+2} \text{ alors } 0 \leq \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \leq \int_0^1 t^{2n+2} dt \leq \left[ \frac{t^{2n+3}}{2n+3} \right]_0^1 \leq \frac{1}{2n+3} \leq \frac{1}{2n+1}$$

c) On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $0 \leq U_n \leq \frac{1}{2n+1}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n+1} = 0$

Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$

$$4^{\circ}) a) \text{ On a : } 1 - t^2 + t^4 + \dots + (-1)^n t^{2n} - \frac{1}{1+t^2} = -\frac{1}{1+t^2} + \sum_{k=0}^n (-t^2)^k ; \quad -t^2 \neq 1$$

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

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

b) On a  $-\frac{1}{1+t^2} + \sum_{k=0}^n (-t^2)^k = (-1)^n \frac{t^{2n+2}}{1+t^2}$  alors

$$-\int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^1 \sum_{k=0}^n (-t^2)^k dt = (-1)^n \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \text{ alors } -I + \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-t^2)^k dt \text{ alors } -I +$$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \left[ \frac{t^{2k+1}}{2k+1} \right]_0^1 = (-1)^n U_n \text{ donc } -I + \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2k+1} = (-1)^n U_n$$

alors  $v_n - I = (-1)^n U_n$

c) On a :  $v_n - I = (-1)^n U_n$  alors  $|v_n - I| = |(-1)^n U_n| = U_n \leq \frac{1}{2n+1}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = I$

$$d) v_3 = \sum_{k=0}^3 \frac{(-1)^k}{2k+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} = \frac{2}{3} + \frac{2}{35} = \frac{70+6}{105} = \frac{76}{105}$$

$$\text{on a } |v_3 - I| \leq \frac{1}{7} \Leftrightarrow -\frac{1}{7} \leq \frac{76}{105} - I \leq \frac{1}{7} \Leftrightarrow \frac{76}{105} - \frac{1}{7} \leq I \leq \frac{76}{105} + \frac{1}{7} \Leftrightarrow \frac{61}{105} \leq I \leq \frac{91}{105}$$

$$\Leftrightarrow 0,581 \leq I \leq 0,867$$

4^{\circ}) a)  $t \mapsto 1+t^2$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $t \in \mathbb{R}$  on a :  $1+t^2 \neq 0$

$\varphi$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .  $x \rightarrow \tan x$  est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

Et  $\tan\left(]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ \right) = \mathbb{R}$  de plus  $0 \in \mathbb{R}$  donc  $F$  est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et que

$$F'(x) = (1 + (\tan x)^2) \cdot \frac{\varphi(\tan x)}{1+(\tan x)^2} = \varphi(\tan x)$$

b) Premier cas:  $\varphi(t) = 1$  alors  $F'(x) = 1$  Or  $F$  est continue sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

Alors  $F(x) = x + C$  Or  $F(0) = \int_0^0 \frac{\varphi(t)}{1+t^2} dt = 0$  donc  $C = 0$  et  $F(x) = x$

Premier cas:  $\varphi(t) = t^2$  alors  $F'(x) = (\tan x)^2$  et  $F$  est continue sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  alors  $F(x) = \tan x - x + C$  de même  $F(0) = 0$  donc  $C = 0$  alors

$$F(x) = \tan x - x$$

$$c) I = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^{\tan \frac{\pi}{4}} \frac{\varphi(t)}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{4} \quad \text{avec } \varphi \text{ celle du Premier cas}$$

$$\text{et } A = \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt = \int_0^{\tan \frac{\pi}{4}} \frac{\varphi(t)}{1+t^2} dt = \tan \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

### EXERCICE N°5:

1°) Soit B l'aire demandée.

$$B = \int_{-1}^0 \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+5}} dx = \left[ \sqrt{x^2+2x+5} \right]_{-1}^0 = (\sqrt{5} - 2) \text{ U. a}$$

2°)  $f$  est continue strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  donc  $g$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $f(\mathbb{R}) = ]-1, 1[$

3°) La courbe de  $f^{-1}$  est la symétrique de celle de  $f$  par rapport à

La droite :  $y = x$

4°) a)  $h'(x) = 2(1 + (\tan x)^2) > 0$ .  $h$  est continue strictement croissante sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  donc  $h$  réalise une bijection

$$\text{de } ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ \text{ sur } h\left(]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\right) = \left] \lim_{-\pi^+} h; \lim_{\frac{\pi}{2}^-} h \right[ = \mathbb{R}$$

b) On a :  $h$  est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et  $h'(x) \neq 0$  pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

alors  $h^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . soit  $h^{-1}(y) = x = 2 \tan x - 1$

$$h'(y) = 2(1 + (\tan y)^2) = 2 \left( 1 + \left( \frac{x+1}{2} \right)^2 \right) = \frac{x^2+2x+5}{2} \quad \text{Or } (h^{-1})'(x) = \frac{1}{h'(y)} = \frac{2}{x^2+2x+5}$$

$$5°) \text{ a) } h(a) = \frac{2}{\sqrt{3}} - 1 \Leftrightarrow 2 \tan a - 1 = \frac{2}{\sqrt{3}} - 1 \Leftrightarrow \tan a = \frac{1}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow a = \frac{\pi}{6}$$

$$h(b) = 2\sqrt{3} - 1 \Leftrightarrow 2 \tan b - 1 = 2\sqrt{3} - 1 \Leftrightarrow \tan b = \sqrt{3} \Leftrightarrow a = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{ b) } f^2(x) = \frac{x^2+2x+1}{x^2+2x+5} = \frac{x^2+2x+5-4}{x^2+2x+5} = 1 - 2 \frac{2}{x^2+2x+5} = 1 - 2(h^{-1})'(x)$$

$$\begin{aligned} \text{ c) } V &= \pi \int_{\frac{2}{\sqrt{3}}-1}^{2\sqrt{3}-1} f^2(x) dx = \pi \int_{\frac{2}{\sqrt{3}}-1}^{2\sqrt{3}-1} (1 - 2(h^{-1})'(x)) dx = \pi [x - 2h^{-1}(x)]_{\frac{2}{\sqrt{3}}-1}^{2\sqrt{3}-1} \\ &= \pi \left( [2\sqrt{3} - 1 - 2h^{-1}(2\sqrt{3} - 1)] - \left[ \frac{2}{\sqrt{3}} - 1 - 2h^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right) \right] \right) \end{aligned}$$

$$= \pi \left( 2\sqrt{3} - 1 - 2 \frac{\pi}{3} - \frac{2}{\sqrt{3}} + 1 + 2 \frac{\pi}{6} \right) = \pi \left( 2\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{\pi}{3} \right)$$

**BON TRAVAIL**