

**Exercice n°1 : (4 points)**

I- Soit  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  définie sur  $[-1,1]$

$$1- a- \int_0^1 f(x)dx = -\frac{\pi}{4} \quad b- \int_0^1 f(x)dx = \frac{\pi}{4} \quad ; \quad c- \int_0^1 f(x)dx = 0$$

$$2- a- \int_{-1}^1 f(x)dx = \frac{\pi}{2} \quad b- \int_{-1}^1 f(x)dx = -\frac{\pi}{2} \quad ; \quad c- \int_{-1}^1 f(x)dx = 0$$

II- Dans le plan orienté, soit  $f = h_{(o,-2)} \circ r_{\left(o, \frac{\pi}{3}\right)}$

a-  $f$  est une similitude directe de centre  $o$ , de rapport  $-2$  et d'angle  $\frac{\pi}{3}$

b-  $f$  est une similitude directe de centre  $o$ , de rapport  $2$  et d'angle  $-2\frac{\pi}{3}$

$$c- h_{(o,-2)} \circ r_{\left(o, \frac{\pi}{3}\right)} = r_{\left(o, \frac{\pi}{3}\right)} \circ h_{(o,-2)}$$

III- Dans le plan orienté, soit  $f = h_{(o,-2)} \circ s_{(\Delta)}$ ,  $o \in (\Delta)$

$$a- h_{(o,-2)} \circ s_{(\Delta)} = s_{(\Delta)} \circ h_{(o,-2)}$$

b-  $f$  est une similitude indirecte de centre  $o$ , de rapport  $2$  et d'axe  $(\Delta)$

c-  $f$  est une similitude indirecte de centre  $o$ , de rapport  $2$  et d'axe la droite perpendiculaire à  $(\Delta)$  en  $o$

**Exercice n°2 : (4 points)**

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0 = \int_0^1 \sqrt{1+x} dx$  et  $\forall n \geq 1, u_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1+x} dx$

1- Montrer que  $(u_n)$  est décroissante et qu'elle est convergente

2- Soit  $g(t) = \sqrt{1+t}$ ,  $t \in [0,1]$

a- Montrer que :  $\forall t \in [0,1], 0 \leq g'(t) \leq \frac{1}{2}$  et que  $\forall x \in [0,1], 0 \leq \sqrt{2} - g(x) \leq \frac{1}{2}(1-x)$

b- En déduire :  $\forall x \in [0,1], \frac{1}{2(n+1)(n+2)} \leq u_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}$ . Calculer la limite de  $(u_n)$ .

3- Montrer que :  $\forall n \geq 1, (2n+3)u_n + 2nu_{n-1} = 4\sqrt{2}$ . Calculer  $u_0$  et  $u_1$

### Exercice n°3 :

1° Soit la fonction  $f$  définie sur  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  par  $f(x) = \sqrt{1-4x^2}$ . On désigne par  $(\mathcal{C}_f)$

la représentative de  $f$  dans un repère orthonormé .unité 4 cm

a- Vérifier que  $f$  est paire.

b- Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $\frac{1}{2}$  à gauche .Interpréter géométriquement le résultat

2°- Etudier les variations de  $f$  et tracer  $(\mathcal{C}_f)$  dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ . Unité 4cm.

3° – Soit  $(\Delta_t)$  la droite d'équation  $y=2(\operatorname{tg}t)x$  .où  $t$  est un réel de l'intervalle  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

a- Déterminer en fonction de  $t$  les coordonnées des points d'intersections de  $(\mathcal{C}_f)$  et  $(\Delta_t)$ .

b- Soit  $(D_t)$  le domaine par  $(\mathcal{C}_f)$ ,  $(\Delta_t)$  et l'axe des abscisses. Hachurer  $(D_t)$  sur votre figure

montrer que l'aire  $A(t)$  de  $(D_t)$  est égal à  $A(t) = \frac{1}{8} \sin 2t - \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2} \cos t} f(x) dx$

c- Montrer que  $A(t)$  est dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et calculer  $A'(t)$ .

d- En déduire que  $\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], A(t) = \frac{1}{4} t$

e- Calculer  $\lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}} A(t)$ . En déduire l'aire de la partie du plan limitée par  $(\mathcal{C}_f)$  et l'axe des abscisses

### Exercice n°4:

Soit ABC un triangle rectangle et isocèle en A de sens direct.

$D = S_B(A)$ ; O et J les milieux respectifs des segments  $[CD]$  et  $[CB]$  et soit  $(C)$  le cercle de diamètre  $[CD]$  Soit S la similitude directe tel que  $S(D)=B$  et  $S(B)=C$

1- Déterminer le rapport et l'angle de S

2- Soit I le centre de S

a- Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de SoS

b- déduire que  $I \in (C)$  et  $IB = BC$

c- montrer que  $(OB) = \operatorname{med} [IC]$

d- préciser la nature de CADI. Placer I sur la figure.

3- a- Prouver qu'il existe un unique antidéplacement  $f$  qui transforme C en B et B en I.

b-caractériser  $f$

4- a- Soit  $g = \operatorname{Sof}$ . Déterminer  $g(C)$  et  $g(B)$  et caractériser  $g$

b- Soit K le point de  $(CI)$  tel que  $CB=CK$  .Montrer que  $CK = \frac{\sqrt{2}}{2} CI$  puis que l'axe  $(\Delta)$  de  $g$  est la médiatrice de  $[BK]$ .