

# TPE 96 : Spirale de CORNU

Remarque : on ne sait pas calculer à l'aide des fonctions usuelles les fonctions  $X(t)$  et  $Y(t)$ . Les intégrales qui définissent  $X$  et  $Y$  sont proportionnelles aux intégrales de Fresnel et définies comme telles par MAPLE.

Dans tout le problème je note  $Z(t)$  l'affixe du point  $M(t)$ . On a donc :

$$Z(t) = X(t) + iY(t) = \int_0^t e^{iu^2} du$$

Remarque : introduire la variable complexe a toujours été un bon outil pour traiter des sin et cos. Dans ce problème il n'y a pas de simplification des calculs, mais un bon outil pour rédiger une seule démonstration pour  $Z$  au lieu de deux.

## I CONSTRUCTION DE $\Gamma$

**I1**  $X$  et  $Y$  sont des primitives de fonctions  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , elles le sont donc aussi. De plus

$$X'(t) = \cos(t^2) \cdot Y'(t) = \sin(t^2)$$

Le changement de variable  $v = -u$ , donne  $X(-t) = -X(t)$  et  $Y(-t) = -Y(t)$ ,

**[ $X$  et  $Y$  sont  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , impaires et  $\Gamma$  est symétrique par rapport au point  $O$ ]**

**I2** Le problème est celui de la convergence de  $\int_0^{+\infty} e^{iu^2} du$ . On a  $|e^{iu^2}| = 1$  donc il n'y a pas convergence absolue. Les outils usuels sont donc : intégration par parties et/ou changement de variable pour retrouver une fonction intégrable.

La fonction  $u \mapsto e^{iu^2}$  est continue sur  $[0, +\infty[$ . Pour ne pas créer de problème en 0 on se place sur  $[1, +\infty[$ .

On a  $e^{iu^2} = \frac{1}{u} (u e^{iu^2})$ . on peut donc intégrer par partie en posant  $U = \frac{1}{u}$ ,  $V' = u e^{-iu^2}$  et  $V = \frac{1}{2i} e^{-iu^2}$  sont  $C^1$  sur le segment  $[1, t]$ . Comme on a un problème en zéro on écrit :

$$\int_1^t e^{iu^2} du = \frac{i}{2} \left( \frac{e^{it^2}}{t} - e^i \right) - \frac{1}{2i} \int_1^t \frac{e^{iu^2}}{u^2} du$$

On a alors :

- $\left| \frac{e^{it^2}}{t} \right| = \frac{1}{t} \rightarrow_{t \rightarrow +\infty} 0$
- $\left| \frac{e^{iu^2}}{u^2} \right| = \frac{1}{u^2}$  intégrable sur  $[1, +\infty[$

Donc  $\int_1^{+\infty} e^{iu^2} du$  converge et donc aussi  $\int_0^{+\infty} e^{iu^2} du$

**[ $X(t)$  et  $Y(t)$  ont des limites finies si  $t$  tend vers  $+\infty$ ]**

remarque: On peut aussi faire le changement de variable  $v = u^2$  suivi d'une intégration par partie :

$$\int_1^{+\infty} e^{iu^2} du \text{ CV ssi } \int_1^{t^2} e^{iv} \frac{dv}{2\sqrt{v}} \text{ CV puis } \int_1^t e^{iv} \frac{dv}{2\sqrt{v}} = \left[ \frac{ie^{iv}}{2\sqrt{v}} \right]_1^t - \int_1^t \frac{1}{4v^{3/2}} e^{iv} dv.$$

cette méthode est plus dans l'esprit des questions I5 et I6.

**[La courbe  $\Gamma$  a donc un point asymptote  $K$ ]**

**I3** Vues les parités constatées en I1 on se limite à  $t$  positif. Comme  $X'(t) = \cos(t^2)$  et  $Y'(t) = \sin(t^2)$  les tableaux de variation sont immédiats:

- $X(t)$  croît sur tout intervalle  $[\sqrt{2k\pi - \pi/2}, \sqrt{2k\pi + \pi/2}]$  et décroît sur tout intervalle  $[\sqrt{2k\pi + \pi/2}, \sqrt{2k\pi + 3\pi/2}]$
- $Y(t)$  croît sur tout intervalle  $[\sqrt{2k\pi}, \sqrt{2k\pi + \pi}]$  et décroît sur tout intervalle  $[\sqrt{2k\pi + \pi}, \sqrt{2k\pi + 2\pi}]$ .
- les valeurs des extremums restent des intégrales que l'on ne sait pas calculer.

**I4** D'après I2  $\int_0^{+\infty} e^{iu^2} du$  est l'affixe de  $K$  et  $\int_0^t e^{iu^2} du$  est l'affixe de  $M(t)$

D'après la relation de Chasles sur les intégrales, nous reconnaissons que :

$$F(t) = \left| \int_0^{+\infty} e^{iu^2} du - \int_0^t e^{iu^2} du \right|^2 = \|KM(t)\|^2$$

$$\boxed{F(t) = KM(t)^2 \text{ le carré de la distance de } M(t) \text{ au point asymptote } K}$$

$F$  somme de carrés de fonction de classe infinie est elle même de classe infinie.

En dérivant par rapport à la borne inférieure on a :

$$F'(t) = -2 \cos(t^2) \int_t^{\rightarrow+\infty} \cos(u^2) du - 2 \sin(t^2) \int_t^{\rightarrow+\infty} \sin(u^2) du = -2 \int_t^{\rightarrow+\infty} \cos(u^2 - t^2) du$$

La dernière intégrale converge par combinaison linéaire d'intégrales convergentes.

Dans l'intégrale convergente on peut faire le changement de variable  $u = \sqrt{t^2 + v}$   $C^1$  bijectif de  $]t, +\infty$  sur  $]0, +\infty$  donne :

$$\int_t^{+\infty} \cos(t^2 - u^2) du = \int_0^{+\infty} \cos(v) \frac{dv}{2\sqrt{t^2 + v}}$$

On peut se placer sur  $[t, +\infty[$  sauf pour  $t = 0$ .

d'où

$$\boxed{F'(t) = - \int_0^{+\infty} \frac{\cos(v)}{\sqrt{t^2 + v}} dv}$$

**I5a** L'aire représentée par la courbe  $f(u) \cos(u)$  a une partie positive pour  $u < \pi/2$  et une partie négative pour  $u > \pi/2$ . mais par symétrie de  $\cos$  et décroissance de  $f$  l'aire positive va être plus grande (en valeur absolue) que l'aire négative. d'où la rédaction par Chasles et changement de variable :

On a :

$$\begin{aligned} \int_0^\pi f(u) \cos(u) du &= \int_0^{\pi/2} f(u) \cos(u) du + \int_{\pi/2}^\pi f(u) \cos(u) du = \int_0^{\pi/2} f(u) \cos(u) du - \int_0^{\pi/2} f(\pi - v) \cos(v) dv \\ &= \int_0^{\pi/2} (f(u) - f(\pi - u)) \cos(u) du \end{aligned}$$

Par décroissance stricte de  $f$  on intègre une fonction continue strictement positive, et les bornes sont dans le bon sens. Donc

$$\boxed{\int_0^\pi f(u) \cos(u) du > 0}$$

**I5b** Le changement de variable  $C^1$  sur un segment :  $v = n\pi + s$  donne  $u_n = (-1)^n \int_0^\pi \frac{\cos s}{\sqrt{\alpha + n\pi + s}} ds$ . Or

- $u_n$  est du signe de  $(-1)^n$  : en effet  $s \mapsto \frac{1}{\sqrt{\alpha + n\pi + s}}$  est continue, strictement décroissante sur  $[0, \pi]$  et le I5a s'applique.
- $|u_n|$  est strictement décroissante: en effet on intègre l'inégalité  $\frac{\cos s}{\sqrt{\alpha + (n+1)\pi + s}} < \frac{\cos s}{\sqrt{\alpha + n\pi + s}}$  les bornes étant dans le bon sens.
- $|u_n| \leq \int_0^\pi \frac{1}{\sqrt{\alpha + n\pi + s}} ds = \frac{\pi}{\sqrt{\alpha + n\pi + s}} \rightarrow 0$
- La série proposée vérifie les hypothèses du critère spécial des séries alternées.

$$\boxed{\sum_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\cos(u)}{\sqrt{\alpha + v}} \text{ est une série convergente}}$$

D'après les propriétés du critère spécial des séries alternées la somme de la série est du signe du premier terme:

$$\boxed{V > 0}$$

**I5c** Comme  $F'(t) < 0$  on en déduit que

$$\boxed{F \text{ est strictement décroissante sur } \mathbb{R}^+}$$

Le point  $M(t)$  se rapproche de  $K$  et tend vers  $K$ .

**I6** remarque: On reprend les idées précédentes mais pas le détail du calcul car  $Y(t)$  ne se met pas sous la forme d'une intégrale sur  $\mathbb{R}^+$ .

On a  $Y(t) = \int_0^t \sin(u^2) du = \int_0^{t^2} \sin(v) \frac{dv}{2\sqrt{v}}$  en faisant le changement de variable  $v = u^2$   $C^1$  bijectif de  $]0, +\infty[$  dans  $]0, +\infty[$ . C'est licite car on sait déjà que  $\int_0^t \sin(u^2) du$  converge.

La fonction  $\frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}}$  étant prolongeable par continuité en  $t = 0$ .

Pour tout  $t$  réel on peut trouver un entier  $k$  tel que  $2k\pi \leq t^2 < (2k+2)\pi$ .

$$\text{On a alors } Y(t) = \int_0^{2k\pi} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv + \int_{2k\pi}^{t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv.$$

- $\int_0^{2k\pi} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv = \sum_{n=0}^{2k-1} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv = \sum_{n=0}^{2k-1} (-1)^n \int_0^\pi \frac{\sin(w)}{2\sqrt{w+n\pi}} dw$  est la somme partielle d'une série vérifiant le critère spécial des séries alternées. Elle est donc du signe du premier terme donc positive strictement.

- si  $t^2 \leq (2k+1)\pi$  :  $\int_{2k\pi}^{t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv > 0$  comme intégrale d'une fonction positive, les bornes étant dans le bon sens.
- si  $t^2 > (2k+1)\pi$  :  $\int_{2k\pi}^{t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv = \int_{2k\pi}^{2(2k+1)\pi-t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv + \int_{2(2k+1)\pi-t^2}^{(2k+1)\pi} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv + \int_{(2k+1)\pi}^{t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv$ 
  - la première intégrale est positive comme intégrale d'une fonction positive
  - dans la troisième intégrale le changement de variable  $w = 2(2k+1)\pi - v$  donne :

$$\int_{(2k+1)\pi}^{t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv = - \int_{2(2k+1)\pi-t^2}^{(2k+1)\pi} \frac{\sin(w)}{2\sqrt{2(2k+1)\pi-w}} dw$$

et donc comme au I5a la somme  $\int_{2(2k+1)\pi-t^2}^{(2k+1)\pi} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv + \int_{(2k+1)\pi}^{t^2} \frac{\sin(v)}{2\sqrt{v}} dv$  est positive.

*Remarque : le découpage au point  $2(2k+1)\pi - t^2$  est choisi pour utiliser la symétrie du sinus par rapport à  $(2k+1)\pi$ . C'est le point symétrique de  $t^2$  par rapport à  $(2k+1)\pi$ . voir figure en annexe.*

$$\boxed{\forall t > 0, Y(t) > 0}$$

**I7**  $\Gamma$  ne peut admettre de point double :

- si  $0 \leq t < t'$  on a  $F(t') < F(t)$  par décroissance stricte de  $F$ . donc  $\|KM(t')\| < \|KM(t)\|$  donc  $M(t) \neq M(t')$
- Si  $t < t' \leq 0$  la symétrie par rapport à 0 prouve que  $M(t) \neq M(t')$
- Enfin si  $t < 0$  et  $t' > 0$  la question I6 et la symétrie montrent que  $Y(t) < 0$  et  $Y(t') > 0$  donc  $M(t) \neq M(t')$

$$\boxed{\text{la courbe } \Gamma \text{ n'a pas de point double}}$$

**I8** Pour avoir un point d'inflexion on écrit que  $\det(\vec{M}'(t), \vec{M}''(t))$  change de signe.

$$X'(t) Y''(t) - X''(t) Y'(t) = \cos t^2 (2t \cos t^2) + (2t \sin t^2) \sin t^2 = 2t$$

l'origine est le seul point d'inflexion de  $\Gamma$ .

**I9** Allure du graphe sur la figure jointe.

- point limite  $K$  et  $KM(t)$  est une longueur qui décroît vers 0.
- variations de  $X$  et  $Y$
- pas d'inflexion sur  $\mathbb{R}^{+*}$
- le premier extremum pour  $t > 0$  est un extremum de  $X$ .
- si  $t = 0$ ,  $X(0) = Y(0) = 0$ ,  $X'(0) \neq 0$ ,  $Y'(0) = 0$  : passage en 0 avec tangente horizontale et point d'inflexion.

## II ÉTUDE MÉTRIQUE DE $\Gamma$

**II10** Si on oriente la courbe, dans le sens des  $t$  croissants et en prenant  $t = 0$  comme origine on a  $ds^2 = (X'^2(t) + Y'^2(t)) dt^2 = ((\cos(t^2))^2 + (\sin(t^2))^2) dt^2 = dt^2$  donc  $ds = dt$  et  $\boxed{s=t}$ .

**II11** Si  $t = 0$  le point n'est pas birégulier ( $M'(0)$  et  $M''(0)$  sont liés), le rayon de courbure n'est pas définie.

Si  $t \neq 0$  le point est birégulier (I8) et on finit de calculer le repère de Frenet on a :  $\vec{T} = \begin{pmatrix} \cos(t^2) \\ \sin(t^2) \end{pmatrix}$ ,

$$\vec{N} = R_{\pi/2}(\vec{T}) = \begin{pmatrix} -\sin(t^2) \\ \cos(t^2) \end{pmatrix}$$

$$\frac{d\vec{T}}{ds} = \frac{d\vec{T}}{dt} = 2t\vec{N}. \text{ Or } \frac{d\vec{T}}{ds} = \frac{\vec{N}}{R} \text{ donc :}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{si } t = 0 \text{ le point n'est pas birégulier} \\ \text{si } t \neq 0 : R = \frac{1}{2t} \end{array}}$$

La question suivante donne une vérification des calculs.

**II12a** comme toute fonction abscisse curviligne la fonction  $s(\phi)$  est continue strictement monotone.

La courbe étant  $C^2$  birégulière on sait que  $\phi$  est un paramétrage admissible  $C^1$  et donc que  $s(\phi)$  est un  $C^1$  difféomorphisme sur des intervalles bien choisis.

Par définition  $R = \frac{1}{\gamma}$  et  $\gamma = \frac{d\phi}{ds}$  donc  $Rs = 1/2 \Rightarrow \frac{d\phi}{ds} = 2s$ . donc en intégrant  $\boxed{\phi = s^2 + k}$

**II12b** Si on fait subir à la courbe une rotation d'angle  $-k$  l'abscisse curviligne n'est pas changée (une rotation ne change pas les longueurs). Par contre l'angle de la tangente est diminué de  $k$ .

L'image par rotation de  $\gamma$  vérifie donc l'équation  $\phi = s^2$ .

On utilise alors la relation  $T = \begin{pmatrix} \cos(\phi) \\ \sin(\phi) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{dx}{ds} \\ \frac{dy}{ds} \end{pmatrix}$  ce qui donne les formules :

- $\frac{dx}{ds} = \cos(\phi) = \cos(s^2)$  donc  $x(s) = x_0 + \int_0^s \cos(u^2) du$
- $\frac{dy}{ds} = \sin(\phi) = \sin(s^2)$  donc  $y(s) = y_0 + \int_0^s \sin(u^2) du$

On obtient donc l'image d'une partie de  $\Gamma$  après translation de vecteur  $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$

**Il existe un déplacement  $D$  tel que  $D(\gamma) \subset \mathbb{I}$**

*remarque 1: on ne peut pas retrouver  $\Gamma$  entier à cause du point  $O$  qui n'est pas birégulier.*