



Soit $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormé de l'espace vectoriel euclidien à deux dimensions et a un réel non nul. Étant donnée un arc paramétré Γ , on notera pour chacun des points M de son support, (M, \vec{T}, \vec{N}) le repère de Frénet associé. Dans tout ce devoir, a désigne un réel strictement positif.

1. Quelques généralités. Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^2 de dérivée seconde strictement positive.

a) Soit \mathcal{C} une courbe définie par une équation cartésienne $y = f(x)$. Calculer le rayon de courbure de \mathcal{C} en tout point d'abscisse x en fonction des dérivées de y .

b) Soit N le point d'intersection entre la normale à la courbe \mathcal{C} en x et l'axe des abscisse. On appelle normale la distance NM . Montrer que $\overline{NM} = y \frac{ds}{dx}$.

Autour de la chaînette

2. Soit Γ l'arc paramétré défini sur \mathbb{R}_+ par l'équation paramétrique $(a \ln t, \frac{a}{2} (t + \frac{1}{t}))$. Déterminer une équation cartésienne de Γ .

3. Soit y une fonction de classe \mathcal{C}^2 . On s'intéresse à l'équation différentielle $ay'' = \sqrt{1+y'^2}$, $y(0) = a$ et $y'(0) = 0$, équation régissant la tension d'un fil dont les deux extrémités sont fixes.

a) Calculer une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{y''(x)}{\sqrt{1+y'^2(x)}}$.

b) En déduire que pour tout réel x , on a $y(x) = a \cosh \frac{x}{a}$.

4. Déterminer une abscisse curviligne ainsi que le rayon de courbure de l'arc Γ . Montrer que, dans le cas de Γ , le rayon de courbure est égal à la normale.

Développée

On appelle centre de courbure au point M de Γ le point Ω défini par $\overline{M\Omega} = \frac{1}{\gamma} \vec{N}$, où γ désigne la courbure de Γ au point M .

5. On appelle développée d'une courbe le lieu de ses centres de courbure.

a) Montrer que la développée de Γ est la courbe paramétrée par $(a(t - \frac{\sinh(2t)}{2}), 2a \cosh(t))$.

b) Étudier et tracer la développée de Γ .

La chaînette en mouvement

6. La chaînette Γ roule sans glisser sur la droite (Ox) , i.e. l'abscisse du point de contact entre le support de Γ et (Ox) est égal à une constante près à son abscisse curviligne. Déterminer le lieu du centre de courbure au point de contact (on dit que la chaînette est la *roulette parabolique de Delaunay*).

Une courbe orthoptique

Cette partie est indépendante des précédentes. Soit a un réel strictement positif.

7. Tracer le support de l'arc paramétré \mathcal{A} , appelé astroïde, d'équation paramétrique $(a \cos^3 t, a \sin^3 t)$.

8. Déterminer et tracer la courbe orthoptique de \mathcal{A} , c'est-à-dire l'ensemble des points d'où l'on peut mener au moins deux tangentes à \mathcal{A} orthogonales.