CIR2 CNB2

TD de Maths – COURBES

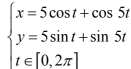
- La ligne courbe est la ligne la plus polie d'un point à un autre. (Mae West)
- Le carré, c'est une circonférence qui a mal tourné. (Pierre Dac)
- Le cercle est le plus long chemin d'un point au même point. (Stoppard)
- 1/ Reconnaître les courbes suivantes. Calculer la longueur de la courbe (ou d'une portion de courbe).

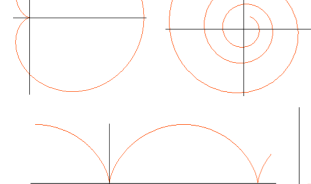
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases} \begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \\ t \in \mathbb{R} \end{cases} \begin{cases} x = 2t^2 \\ y = t^3 \\ t \in [0, 2\pi] \end{cases} \begin{cases} x = \cos t (1 + \cos t) \\ y = \sin t (1 + \cos t) \\ t \in [0, 2\pi] \end{cases}$$

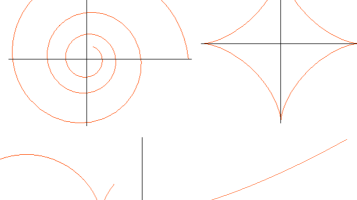
$$\begin{cases} x = 2t^2 \\ y = t^3 \\ t \in [0, 2\pi] \end{cases} \begin{cases} x \\ y \\ t \in [0, 2\pi] \end{cases}$$

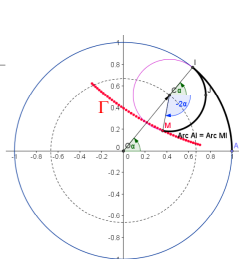
$$\begin{cases} x = \cos t (1 + \cos t) \\ y = \sin t (1 + \cos t) \\ t \in [0, 2\pi] \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = e^{-t/10} \cos t \\ y = e^{-t/10} \sin t \\ t \in \mathbb{R}_+ \end{cases}$$









Un cercle de rayon 1/3 roule sans glisser à l'intérieur d'un cercle fixe de rayon 1, centré en 0. Déterminer les équations de la trajectoire Γ d'un point M fixé sur la circonférence du petit cercle.

Tracer la courbe Γ . Calculer sa longueur.

Envisager le cas d'un cercle de rayon 1/4, ou 1/5 ...

- 3/ Construire la cardioïde d'équation polaire $\rho = 1 + \cos(\theta)$. Calculer sa longueur. Calculer la position de son centre de gravité.
- Soit α un réel strictement positif fixé. Construire la spirale logarithmique Γ_1 d'équation polaire $\rho = e^{-\alpha \theta}$ $\theta \in [0, +\infty[$ Calculer sa longueur.

5/ La chaînette est le nom que porte la courbe obtenue en tenant une corde (ou un collier, un fil. . .) par deux extrémités. C'est une courbe que vous voyez tous les jours : la chaîne qui pend à votre cou ou le fil électrique entre deux pylônes. Mais on la retrouve dans des endroits plus surprenants : si vous souhaitez faire une arche qui s'appuie sur deux piles alors la forme la plus stable est une chaînette renversée. Gaudi a beaucoup utilisé cette forme dans les bâtiments qu'il a construit. Sur un bateau, si une voile rectangulaire est maintenue par deux mats horizontaux et que le vent souffle perpendiculairement alors le profil de la voile est une chaînette.

Christian Huygens a démontré que la chaînette avait comme équation $y = a \operatorname{ch}\left(\frac{x}{a}\right)$ où a est un paramètre.

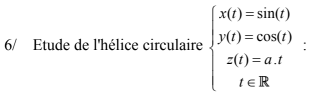
Le paramètre a dépend de la chaînette : on peut écarter plus ou moins les mains. Et même si l'on garde les mains fixes, on peut prendre des cordes de différentes longueurs.

Soit une chaînette de longueur L suspendue en 2 points éloignés d'une distance 2d.

En utilisant les équations paramétriques $\begin{vmatrix} x(t) = t \\ y = a \text{ ch}\left(\frac{t}{a}\right), \\ t \in [-d, d] \end{vmatrix}$

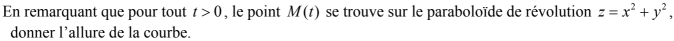
calculer L en fonction de d et a.

En déduire que
$$a = \frac{L^2 - 4h^2}{8h}$$
 (h est la "flêche")



Longueur de la spire obtenue avec $t \in [0, 2\pi]$?

7/ Soit la courbe
$$\begin{cases} x(t) = \sqrt{t} \cdot \cos(t) \\ y(t) = \sqrt{t} \cdot \sin(t) \\ z(t) = t \\ t \in \mathbb{R}^+ \end{cases}$$



Calculer la longueur de la portion de courbe obtenue pour $t \in [0,12]$

8/ Soit la courbe
$$\begin{cases} x(t) = \frac{\cos(t)}{\cosh(t)} \\ y(t) = \frac{\sin(t)}{\cosh(t)} \\ z(t) = \sinh(t) \\ t \in]-\infty, +\infty[\end{cases}$$

En remarquant que pour tout $t \in \mathbb{R}$, le point M(t) se trouve sur la sphère $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, donner l'allure de la courbe.

Calculer la longueur de la courbe.