
Université
de Liège



1, 2, 3... Sciences

Année académique 2014-2015

Mathématiques générales : partim B

RÉPÉTITION 14 : CHIMIE, GÉOGRAPHIE, INFORMATIQUE, PHYSIQUE

RÉPÉTITION 14 : ANALYSE VECTORIELLE

1. On donne les équations paramétriques suivantes de courbes du plan. Esquisser chacune de ces courbes et en donner une équation cartésienne.

a) $\begin{cases} x(t) = 1 - 2t \\ y(t) = -3 + 4t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$	d) $\begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = \sqrt{1-t^2} \end{cases}, \quad t \in [-1, 1]$
b) $\begin{cases} x(t) = 2 \cos(t) \\ y(t) = 2 \sin(t) \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$	e) $\begin{cases} x(t) = -1 + \frac{3}{2} \sin(t) \\ y(t) = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \cos(t) \end{cases}, \quad t \in [-\pi, 3\pi]$
c) $\begin{cases} x(t) = 2 \cos(t) \\ y(t) = 4 \sin(t) \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$	f) $\begin{cases} x(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \\ y(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$

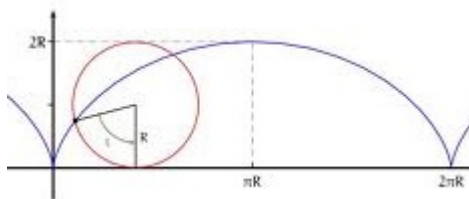
2. On donne les équations cartésiennes suivantes de courbes du plan. Esquisser chacune de ces courbes et en donner des équations paramétriques.

a) $2x + 4y - 3 = 0$	c) $x^2 + y^2 - 4y = 0$
b) $x^2 + y^2 = 1$	d) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$

3. a) Déterminer un vecteur normal ainsi qu'un vecteur tangent à la courbe plane d'équation cartésienne $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ au point de coordonnées $(\frac{1}{2}, \sqrt{3})$. Donner une représentation de la courbe et de ces vecteurs.
 b) Faire de même pour la courbe plane d'équation cartésienne $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ au point de coordonnées $(-2, 1)$.

4. Déterminer la longueur des courbes données ci-dessous.

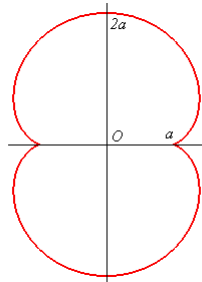
a) L'hélice circulaire située sur un cylindre de rayon R et qui tourne une seule fois autour de ce dernier, la hauteur de chacun de ses points étant proportionnelle à l'angle de la portion du tour parcourue.
 b) La trajectoire (représentée ci-dessous) décrite par un point fixé sur une roue de rayon $R = 1$ lorsque cette dernière effectue un tour complet (arcade de cycloïde).



Cycloïde de rayon R

c) L'épicycloïde à 2 rebroussements (représentée ci-dessous) dont une représentation paramétrique est

$$(3 \cos(t) - \cos(3t), 3 \sin(t) - \sin(3t)), \quad t \in [0, 2\pi].$$



Epicycloïde à 2 rebroussements, aussi appelée néphroïde

5. Calculer les intégrales sur les courbes suivantes.

a) $\int_{\mathcal{C}} y^2 ds$ où \mathcal{C} est le cercle centré en $(0, 0)$ et de rayon 1.

b) $\int_{\mathcal{C}} (x + y) ds$ où \mathcal{C} est le cercle centré en $(2, 1)$ et de rayon 2.

c) $\int_{\mathcal{C}} y^2 ds$ où \mathcal{C} est l'arcade de cycloïde considérée à l'exercice 4.b).

6. Calculer les intégrales curvilignes suivantes.

a) $\int_{\mathcal{C}} y^2 dx$ et $\int_{\mathcal{C}} y^2 dy$ où \mathcal{C} est le cercle centré en $(0, 0)$ et de rayon 1.

Comparer ensuite ces deux intégrales à celle calculée à l'exercice 5.a).

b) $\int_{\mathcal{C}} ydx + xdy$ où \mathcal{C} est le cercle centré en $(0, 0)$ et de rayon R .

c) $\int_{\mathcal{C}} \frac{xdx + ydy}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}$ où $\mathcal{C} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \frac{y^2}{9} = 1, x, y \geq 0 \right\}$.

7. On désigne par \vec{e}_x et \vec{e}_y les vecteurs d'une base orthonormée du plan.

Une particule qui se déplace dans le plan est soumise à la force

$$\vec{F} = (x - ay)\vec{e}_x + (3y - 2x)\vec{e}_y.$$

Calculer (en fonction du paramètre a) le travail exercé par cette force

a) si la particule se déplace en ligne droite de l'origine au point de coordonnées $(2, 4)$;

b) si la particule effectue un tour le long d'un cercle centré à l'origine et de rayon 2 (dans le sens trigonométrique).