

Devoir de physique newtonienne 1  
A rendre avant le 19 janvier 2015

## 1 Problème (/14)

Un point matériel décrit une courbe **plane** (schéma joint) dont l'équation paramétrique en **coordonnées polaires** est:

$$\rho = \frac{1}{2}\rho_0(1 + \cos at) \text{ et } \phi = at$$

où  $\rho_0$  et  $a$  sont des constantes positives.

1 - Tracer sur le schéma les vecteurs  $\hat{\rho}$  et  $\hat{\phi}$  de la base polaire au point M. Indiquer sur le schéma les grandeurs  $\rho$ ,  $\phi$  et  $\rho_0$ . Exprimer  $\overrightarrow{OM}$  dans la base polaire.

2 - Tracer sur le même schéma les vecteurs  $\hat{\tau}$  et  $\hat{n}$  de la base intrinsèque au point M. L'origine des abscisses curvilignes  $s(t)$  est en  $M_0=M(t=0)$ , et le sens positif choisi est celui indiqué sur le schéma.

3 - Donner les expressions, **dans le cas général**, de la vitesse  $\vec{V}$  et de l'accélération  $\vec{a}$  dans la base polaire.

4 - Déterminer l'expression de  $\vec{V}$  **dans le cas du mouvement considéré** ainsi que celle de  $\|\vec{V}\|$ . On se limite pour  $\phi$  à l'intervalle  $[0, \pi[$ .

On rappelle les relations:

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \quad \text{et} \quad \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

5 - Comparer  $v = \frac{ds}{dt}$  et  $\|\vec{V}\|$ . En déduire l'expression de  $s(t)$ .

6 - Déterminer l'expression de  $\vec{a}$  **dans le cas du mouvement considéré**. Montrer que:

$$\|\vec{a}\| = \frac{1}{2}\rho_0 a^2 \sqrt{\left(1 + 8 \cos^2\left(\frac{at}{2}\right)\right)}$$

7 - Donner les valeurs des composantes de  $\vec{V}$  et  $\vec{a}$  dans la base polaire au point  $M_0$ . Tracer, au point  $M_0$ ,  $\hat{\rho}$ ,  $\hat{\phi}$ ,  $\vec{V}$  et  $\vec{a}$ . Mêmes questions pour le point  $M_1$ .

Echelles à adopter: pour  $\vec{V}$ ,  $\rho_0 a \longleftrightarrow 6 \text{ cm}$ ; pour  $\vec{a}$ ,  $\rho_0 a^2 \longleftrightarrow 3.3 \text{ cm}$ .

8 - Donner, **dans le cas général**, l'expression de  $\vec{a}$  dans la base intrinsèque. En déduire  $\|\vec{a}\|$  dans le cas particulier du problème.

9 - Déduire des questions précédentes l'expression du rayon de courbure R.

## 2 Exercice (/3)

Soit  $\mathcal{R}$  un référentiel fixe, et  $\mathcal{R}_1$  un référentiel mobile.  $\mathcal{R}_1$  est en **en translation circulaire** par rapport à  $\mathcal{R}$ . On associe à  $\mathcal{R}$  un repère  $(O, \hat{x}, \hat{y}, \hat{z})$ ; on associe à  $\mathcal{R}_1$  un repère  $(O_1, \hat{x}_1, \hat{y}_1, \hat{z}_1)$ .  $O_1$  appartient au plan  $xOy$ , et a un mouvement circulaire uniforme autour de  $O$  de vitesse angulaire  $\omega_1$  et de rayon  $R_1$ . A tout moment  $\hat{x}_1 = \hat{x}$ ,  $\hat{y}_1 = \hat{y}$ , et  $\hat{z}_1 = \hat{z}$ .

Un point  $M$ , appartenant également au plan  $xOy$ , a un mouvement circulaire uniforme autour de  $O_1$ , de vitesse angulaire  $\omega = 2\omega_1$  et de rayon  $r$ . Les points  $O_1$  et  $M$  tournent dans le sens indirect (sens contraire au sens trigonométrique), comme indiqué sur le schéma.

Les trajectoires dans  $\mathcal{R}$ , de  $O_1$  et de  $M$  sont tracées sur le schéma joint. Les positions de  $O_1$  et de  $M$  sont données au temps  $t = 0$ .

1 - Connaissant la position de  $O_1$  au temps  $t$  (donnée sur le schéma), indiquer sur le schéma la position correspondante de  $M$ .

2 - Représenter sur le schéma la vitesse du point  $O_1$  dans  $\mathcal{R}$  à  $t$ .

3 - Représenter sur le schéma la vitesse relative, la vitesse d'entraînement, et la vitesse absolue du point  $M$  au temps  $t$ .

## 3 Question de cours (/3)

Soit  $\mathcal{R}$  un référentiel considéré comme fixe, et  $\mathcal{R}_1$  un référentiel mobile par rapport à  $\mathcal{R}$ . On associe à  $\mathcal{R}$  le repère  $(O, \hat{x}, \hat{y}, \hat{z})$ , et à  $\mathcal{R}_1$  le repère  $(O_1, \hat{x}_1, \hat{y}_1, \hat{z}_1)$ . Soit  $\vec{\Omega}$  le vecteur rotation instantanée de  $\mathcal{R}_1$  par rapport à  $\mathcal{R}$ .

1 - Définir les termes vitesse absolue, vitesse relative, et vitesse d'entraînement d'un point  $M$ .

2 - A l'aide des opérateurs dérivation par rapport au temps dans  $\mathcal{R}$  et dans  $\mathcal{R}_1$ , démontrer la loi de composition des vitesses.

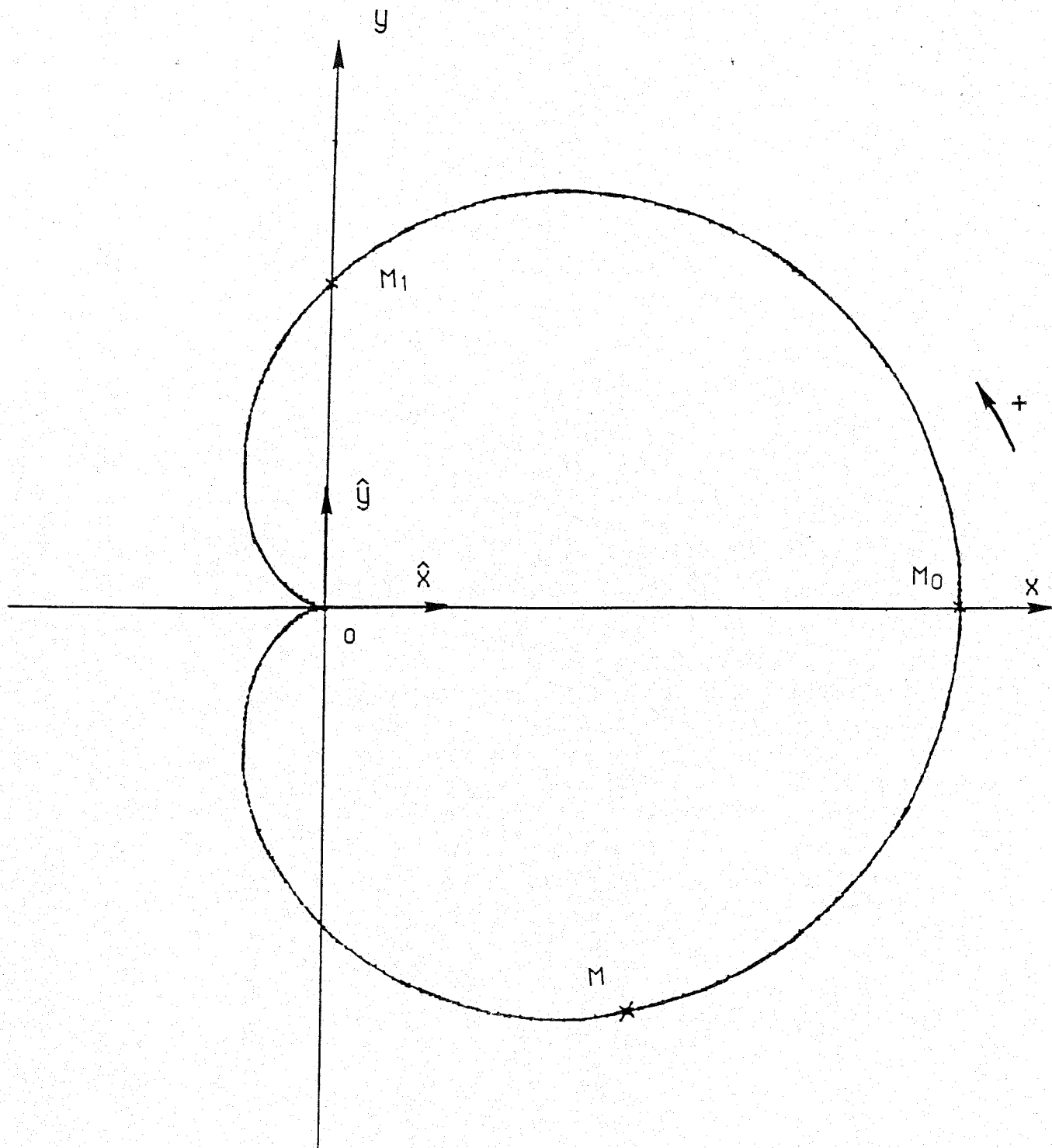


Figure 1: Schéma du problème

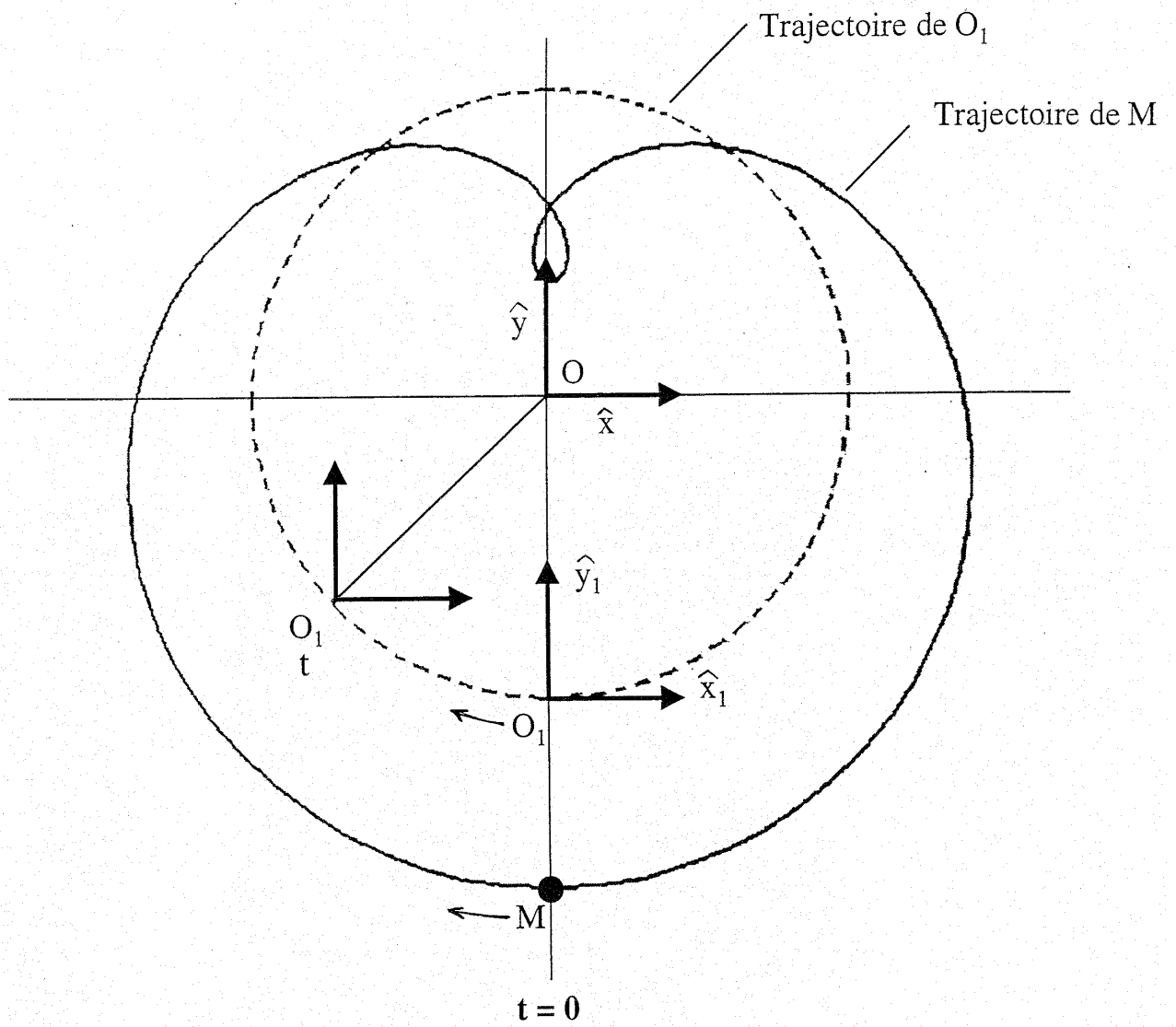


Figure 2: Schéma de l'exercice