

Colpier Clément
Fornarat Thibault
Pellegrino Guillaume
Renard Charles

26/01/13



Projet de Mathématiques appliquées
PR3003

-

Table des matières

1	Déterminer l'équation différentielle vérifiée par $M(t)=(x(t),y(t))$.	4
1.0.1	Projection du Poids sur la composante tangentielle	4
1.0.2	Projection de la tension du ressort su la composante tangentielle	4

1 Déterminer l'équation différentielle vérifiée par $M(t)=(x(t),y(t))$.



La masselotte M se déplace uniquement selon la composante tangentielle. Pour déterminer l'équation différentielle on va donc particulièrement s'intéresser à l'équation sur la composante tangentielle. Pour cela, on commence à faire la somme des forces s'exerçant sur la composante tangentielle \vec{u}_t et normale \vec{u}_n :

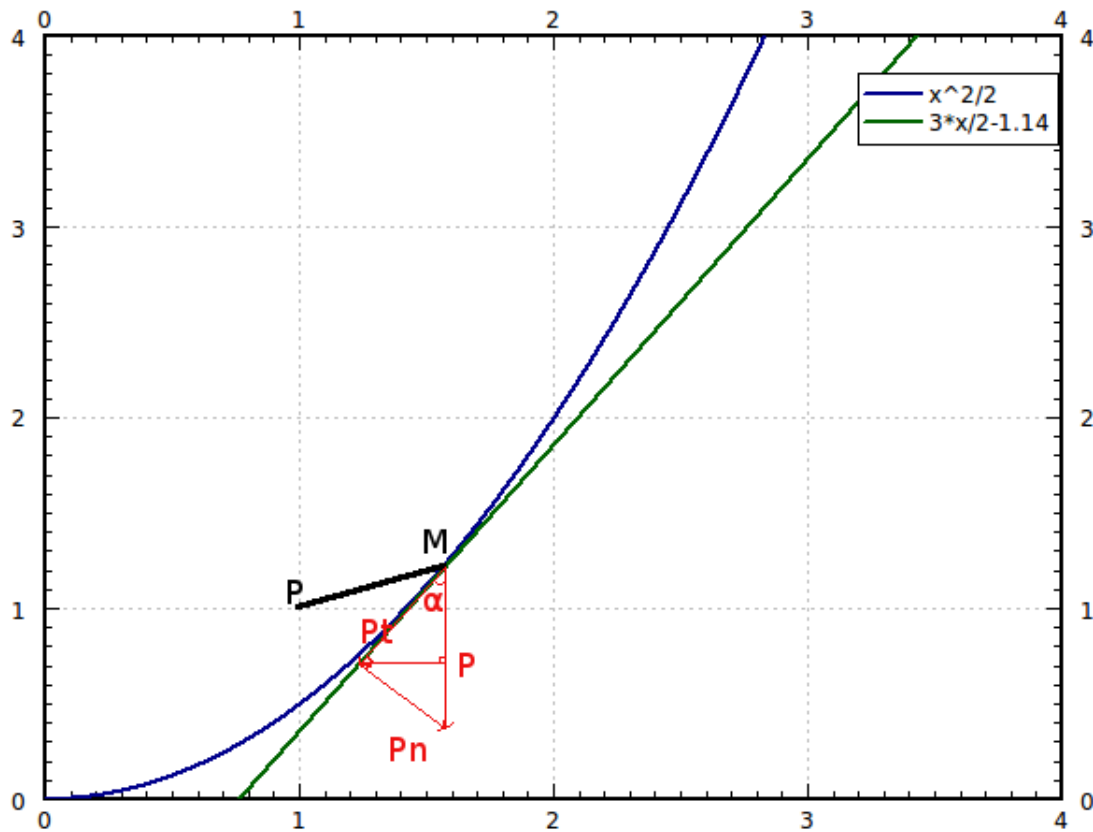
$$\begin{cases} mg_t + T_t = ma_t \\ mg_n + R_n + T_n = 0 \end{cases}$$

On s'intéresse à l'équation : $mg_t + T_t = ma_t$

Pour déterminer l'équation différentielle, on doit alors projeter \vec{T} et $\vec{m}\vec{g}$ sur \vec{u}_t .

On projette $\vec{m}\vec{g} = -mg.\vec{u}_y$ sur \vec{u}_t

1.0.1 Projection du Poids sur la composante tangentielle



On remarque sur le graphique que $P_t = P \cdot \cos(\alpha)$

On cherche à déterminer α . On calcule la pente a de la tige parabolique. $a = \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial x^2/2}{\partial x} = x$

En $M(x_0, y_0)$ la pente a de la tige parabolique vaut donc x_0 . Cette pente a nous permet de calculer l'angle α .

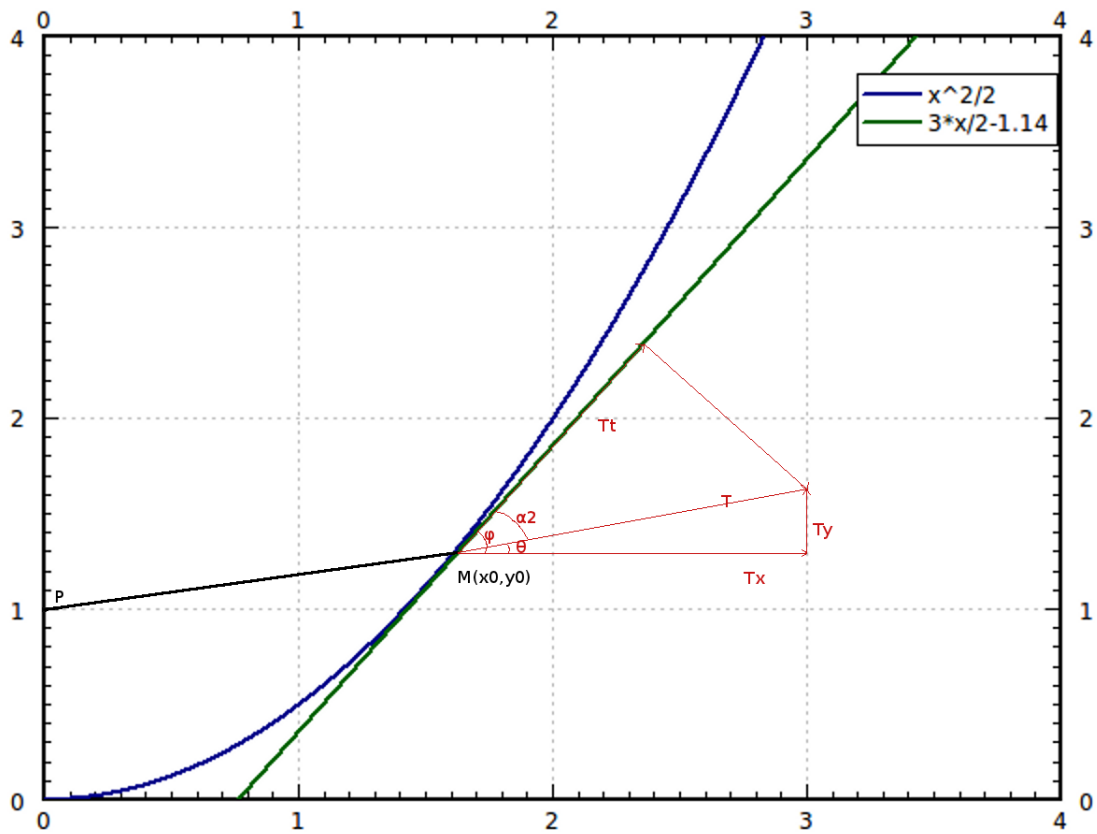
En effet, on remarque graphiquement que $\tan(\alpha) = \frac{a}{1}$. On en déduit : $\alpha = \tan^{-1}(x_0)$

Au final on trouve donc : $P_t = P \cdot \cos(\tan^{-1}(x_0))$

$\cos(\tan^{-1}(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ (A vérifier) Donc : $P_t = P \cdot \frac{1}{\sqrt{1+x_0^2}}$

On projette désormais \vec{T} sur \vec{u}_t . Il faut pour cela d'abord projeter \vec{T} sur \vec{u}_x et \vec{u}_y .

1.0.2 Projection de la tension du ressort sur la composante tangentielle



La pente de la tangente vaut x_0 . Celle de $P\vec{M}$ vaut $\frac{y_0-1}{x_0}$.

On en déduit ainsi : $\tan(\phi) = x_0$ et $\tan(\theta) = \frac{y_0-1}{x_0}$. On obtient ainsi $\alpha = \tan^{-1}(x_0) - \tan^{-1}(\frac{y_0-1}{x_0})$ et on en déduit : $T_t = T \cdot \cos(\tan^{-1}(x_0) - \tan^{-1}(\frac{y_0-1}{x_0}))$