

1A CC2 Mécanique du point (1h)

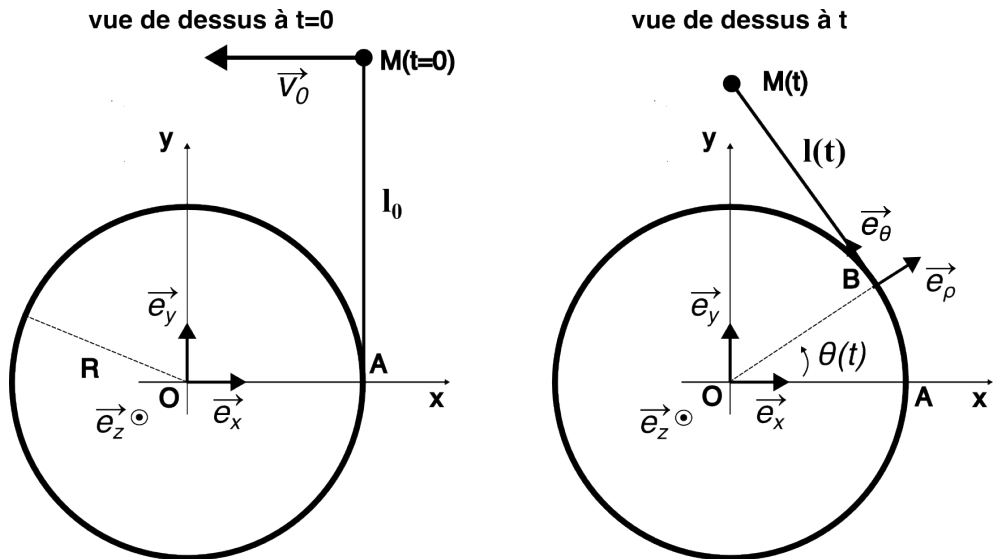
Lundi 8 décembre 2025

- Aucun document n'est admis, seule une calculatrice est autorisée.
- Préparez votre carte d'étudiant.
- Pensez à simplifier au maximum vos résultats.
- Vous serez évalués sur les acquis de l'apprentissage suivants :

MP : Résoudre un problème, calculer et analyser le résultat en mécanique du point.

Enroulement d'un fil sur un cylindre

Un cylindre d'axe vertical (Oz) et de rayon R , est fixé sur un plan horizontal. On attache à la base du cylindre, au point A un fil inextensible de longueur l_0 . L'autre extrémité du fil est fixée à un mobile M ponctuel de masse m astreint à glisser sans frottement sur le plan horizontal. Le dispositif vu de haut est représenté ci-dessous. À l'instant initial, on communique au mobile une vitesse \vec{v}_0 horizontale et orthogonale au fil. Le fil s'enroule alors autour du cylindre. On travaille dans la base cylindrique $\{\vec{e}_\rho, \vec{e}_\theta, \vec{e}_z\}$ et on suppose que le fil reste tendu au cours du mouvement. À l'instant t , le fil fait un angle $\theta(t)$ par rapport à sa position de départ, $\theta(0) = 0$.



1. On appelle $l(t)$ la longueur du fil qu'il reste à enrouler à l'instant t . Montrer que $l(t) = l_0 - R\theta(t)$. (0.5 pts)
2. En déduire une relation simple entre $\dot{l}(t)$, R et $\dot{\theta}(t)$. (0.5 pts)

3. Exprimer le vecteur position \overrightarrow{OM} , à l'instant t , comme la somme des deux vecteurs \overrightarrow{OB} et \overrightarrow{BM} . En déduire ses composantes dans la base cylindrique $\{\vec{e}_\rho, \vec{e}_\theta, \vec{e}_z\}$ liée au point B , en fonction de R et $l(t)$. **(1 pt)**
4. Montrer que l'expression du vecteur vitesse est $\vec{v}_M(t) = -\dot{\theta}(t)l(t)\vec{e}_\rho$. **(2 pts)**
5. Calculer la norme du vecteur vitesse $\|\vec{v}_M\|$. **(0.5 pts)**
6. Donner les composantes de l'accélération \vec{a}_M du point M dans la base cylindrique en fonction de $\dot{\theta}(t)$, $\ddot{\theta}(t)$, $l(t)$ et R . **(1.5 pts)**
7. Lister et représenter les forces qui s'appliquent sur la masse m sous forme de schémas. Donner leurs expressions dans la base cylindrique. **(1.5 pts)**
8. Appliquer le PFD au point matériel M sur la direction donnée par \vec{e}_ρ et en déduire une relation entre R , $l(t)$, $\dot{\theta}(t)$ et $\ddot{\theta}(t)$. **(1.5 pts)**

9. Appliquer le PFD au point matériel M sur la direction donnée par \vec{e}_θ et en déduire l'expression de la tension du fil T , en fonction de $m, l(t)$ et $\dot{\theta}(t)$. **(1.5 pts)**
10. Calculer la dérivée de la norme du vecteur vitesse pour en déduire que cette norme reste constante au cours du mouvement. **(0.5 pts)**
11. En déduire une relation entre $v_0, l_0, R, \theta(t)$ et $\dot{\theta}(t)$. **(1 pt)**
12. Montrer qu'à partir de l'expression précédente on obtient une équation différentielle de la forme $v_0 dt = f(\theta) d\theta$. **(1 pt)**
13. En intégrant le membre de gauche par rapport à t , et celui de droite par rapport à θ dans l'égalité précédente, établir une équation horaire mettant en jeu un polynôme du 2nd degré en $\theta(t)$. **(2 pts)**

14. Montrer que $\theta(t) = \frac{l_0 - \sqrt{l_0^2 - 2Rv_0t}}{R}$ car $\theta(t) < \frac{l_0}{R}$. (1.5 pts)

15. Donner l'expression de l'angle θ_f atteint quand le fil est entièrement enroulé. Puis déterminer le temps t_f auquel cela se produit. Application numérique : $R = 30$ cm, $l_0 = 80$ cm et $v_0 = 10$ cm.s⁻¹. (1.5 pts)

16. Déterminer la tension T du fil, à l'instant t , en fonction de $m, v_0, l_0, R, \theta(t)$. (1.5 pts)

17. Comment évolue la tension du fil lorsque t est proche de t_f ? (0.5 pt)