

## 1A CC2 Mécanique du point (1h)

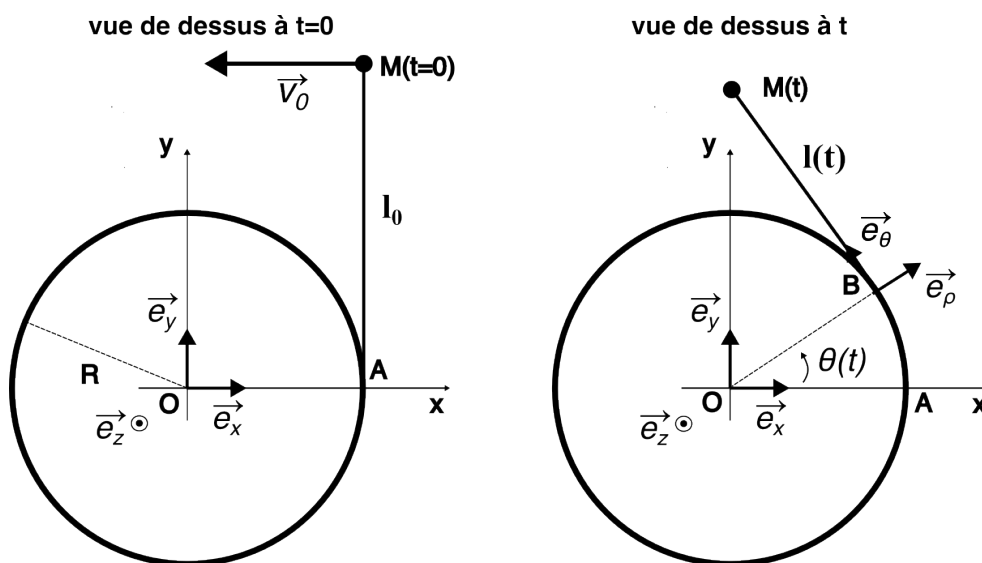
Lundi 8 décembre 2025

- 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  $\vec{e}_\rho$  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  $\vec{e}_\theta$  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  $\theta$  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  $\theta_f$  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<sup>-1</sup>. **(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)**