Interrogation écrite de Sciences Physiques n° 6. 5/11/25. SUJET n°1
Nom:

Le ressort est de raideur k, de longueur à vide l_0 . Déterminer l'équation différentielle vérifiée par x(t), où x est l'allongement du ressort (c'est-à-dire $x = l-l_0$), puis la résoudre, en donnant la forme générale de la solution x(t) et en déterminant les constantes.

A t = 0, on lâche l'anneau sans vitesse initiale d'une position x_0 .



Interrogation écrite de Sciences Physiques n° 6. 5/11/25. SUJET n°2 Nom : Note :

Le condensateur est initialement chargé sous une tension U_{C0} , et K est ouvert depuis longtemps. A t=0, on ferme l'interrupteur K. Déterminer l'équation différentielle vérifiée par la tension aux bornes du condensateur, donner la solution générale de l'équation et déterminer les constantes.

