## Colle 0 Disque déséquilibré – Sujet

Soit le rotor **(1)** défini ci-contre. Il est constitué d'un arbre de masse négligeable en liaison pivot par rapport à un bâti **(0)**. Sur cet arbre est monté, en liaison complète, un disque de masse M, de rayon R et d'épaisseur H. Le repère  $\mathcal{R}_1' = \left(G; \overrightarrow{x_1'}, \overrightarrow{y_1'}, \overrightarrow{z_1'}\right)$  est attaché à ce solide.

La base  $\mathcal{B}'_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  se déduit de  $\mathcal{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  par une rotation d'angle  $\alpha$  autour de  $\overrightarrow{z_1} = \overrightarrow{z_1}$ .

La base  $\mathcal{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  se déduit de  $\mathcal{B}_0 = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$  par une rotation d'angle  $\theta$  autour de  $\overrightarrow{x_1} = \overrightarrow{x_0}$ .

Enfin, le rotor **1** est entrainé par un moteur (non représenté) fournissant un couple noté  $C_m \overrightarrow{x_0}$ . Le montage de ce disque présente deux défauts :

- ightharpoonup un défaut de perpendicularité caractérisé par l'angle  $\alpha$ ;
- ▶ un défaut d'excentricité représenté par la cote *e*.

**Question 1** Déterminer la forme de la matrice d'inertie dy cylindre en C dans la base  $\mathcal{B}'_1$ .

**Question 2** Déterminer les éléments de réduction en A du torseur dynamique de **(1)** dans son mouvement par rapport à  $\mathcal{R}_0$ .

Question 3 Appliquer le PFD pour déterminer les inconnues de liaison.

Équipe PT – PT★ La Martinière Monplaisir.

C1-05

C2-09



