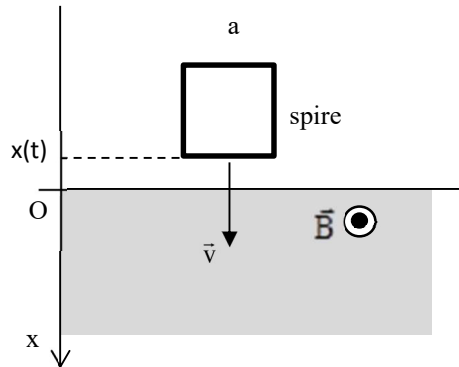


1.7 Induction-Circuit mobile-Exercice 12

Une spire conductrice de résistance R , de côté a et de masse m se déplace verticalement. On néglige les frottements et l'inductance propre de la spire. A $t = 0$ la spire entre dans la région $x > 0$ où règne un champ magnétique uniforme et stationnaire.

Trouver l'équation différentielle vérifiée par $v(t)$ pour $x < 0$, $0 < x < a$ et $x > a$.



Cas 1 : $x < 0$

La spire est en chute libre. Equation du mouvement : $\frac{dv}{dt}(t) = g$

Cas 2 : $0 < x < a$

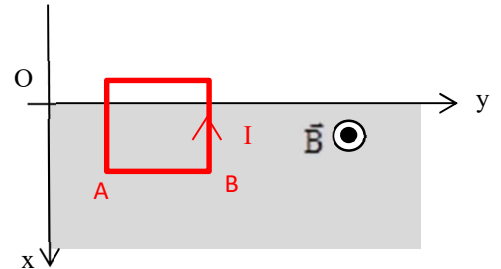
En entrant dans la zone où règne le champ magnétique, la spire est soumise à la force de Laplace sur son côté inférieur AB (les forces de Laplace sur les côtés verticaux se compensent).

Force de Laplace : $\vec{F}_L = \int_A^B Id\vec{\ell} \wedge \vec{B} = \int_0^a Idy\vec{u}_y \wedge B\vec{u}_z = IBa\vec{u}_x$

Etude électrique :

- Flux magnétique à travers le circuit : $\Phi = Bax(t)$
- Fem induite : $e = -\frac{d\Phi}{dt} = -Bav(t)$
- Intensité : $I = \frac{e}{R} = -\frac{Bav}{R}$

Donc : $\vec{F}_L = -\frac{B^2a^2}{R}v\vec{u}_x$



Théorème de la quantité de mouvement, en projection selon Ox, dans R galiléen : $m \frac{dv}{dt} = -\frac{a^2B^2}{R}v + mg$

Cas 3 : $x > a$

Une fois que la spire est totalement rentrée dans la zone de champ magnétique, la force de Laplace est nulle ($I = 0$ puisqu'il n'y a plus de variation de flux donc plus d'induction).

La spire est en chute libre. Equation du mouvement : $\frac{dv}{dt}(t) = g$