Donner les valeurs de $\Delta \varphi_{1/2}(M)$ et de $\Delta L_{2/1}(M)$ donnant des interférences constructives et destructives pour $\Delta \varphi_0 = 0$.

| 2 | Soient deux points A et B de masses respectives m_A et m_B . Exprimer et représenter la force d'attraction gravitation-nelle de B sur A.

| 3 | Énoncer les trois lois de Newton. On travaille avec un système ouvert.

/4 4 Donner les **deux expressions** donnant la position du centre d'inertie d'un ensemble de points. Démontrer le lien entre la quantité de mouvement d'un ensemble de points et la vitesse du centre d'inertie. Pourquoi applique-t-on le PFD avec uniquement les forces extérieures au système? Répondre en français.

/9 $\boxed{5}$ Soit une balle lancée avec une vitesse $\overrightarrow{v_0}$ faisant un angle α avec l'horizontale. On néglige toute autre force que le poids. Faire un schéma puis déterminer les équations horaires des composantes sur $\overrightarrow{u_x}$ et $\overrightarrow{u_y}$ du mouvement, et déterminer l'équation de la trajectoire. Portez une attention particulière à l'établissement du système.

FIGURE 14.2 – Chute libre.