Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Отчет по проектной работе

по теме "Движение вращающегося мяча в воздухе с учетом эффекта Магнуса"

по дисциплине "Механики"

Выполнила: студентка гр. R3138

Нечаева А.А.

Преподаватель: Смирнов Александр Витальевич

1 Построение математической модели

1.1 Эффект Магнуса

Эффект Магнуса - физическое явление, возникающее при обтекании вращающегося тела потоком жидкости или газа. Возникающая сила - результат воздействия таких физических явлений, как эффект Бернулли и образования пограничного слоя в среде вокруг обтекаемого объекта, - действует на тело перпендикулярно направлению потока. Эффект описан немецким физиком Генрихом Магнусом в 1853 году.

Вращающийся объект создает вокруг себя вихревое движение, с одной стороны направление вихря совпадает с направлением обтекающего потока, с другой - противоположно, следовательно, скорость движения среды с одной стороны повышается, с другой - уменьшается. Согласно уравнению Бернулл: чем меньше скорость, тем выше давление. Возникающая разность давлений вызывает возникновение поперечной силы, вектор которой направлен от стороны, где направления вращения и потока противоположны, стороне с сонаправленными. Явление иллюстрирует рисунок 1.

рисунок 1

1.2 Вывод уравнений и формул

Обозначим начальные условия полета мяча:

- 1. Мяч *абсолютно твёрдое тело*, то есть будем считать, что *взаимное рас*положение точек мяча не меняется с течением времени, деформацией во время полета пренебрежем
- 2. Известные параметры мяча: радиус (R) и масса (m)
- 3. Также заданы начальные значения угловой $(\omega_{\mathbf{0}})$ и линейной скоростей $(\mathbf{v_0})$
- 4. Задана некоторая плотность газа среды, в которой происходит полет мяча (ρ)

Запишем закон Ньютона в общем виде

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} \tag{1}$$

Далее распишем силы, действующие на мяч в процессе полета

$$\vec{F}_{\text{тяжести}} + \vec{F}_{\text{Магнуса}} = m \cdot \vec{a} \tag{2}$$

Выведем формулу для силы Магнуса, пусть Δp - возникающая разность давлений на стороны шара, S - площадь половины шара, k - коэффициент подъемной силы (для шара около 0.6), тогда

$$F_{\text{Marhyca}} = \Delta p \cdot S \cdot k = 2\pi \cdot R^2 \cdot \Delta p \cdot k \tag{3}$$

Применим следствие из уравнения Бернулли $\Delta p = \frac{\rho}{2} \left(v_1^2 - v_2^2\right)$ и обозначим за v линейную скорость тела относительно среды, $v_{\rm II}$ - набегающего потока, получим

$$F_{\text{Marhyca}} = 2\pi \cdot R^2 \cdot \frac{\rho}{2} v v_{\pi} \cdot k = 0.6\pi \rho R^2 v v_{\pi} \tag{4}$$

Запишем формулу для силы, создаваемой эффектом Магнуса в векторной форме

$$\vec{F}_{\text{Marhyca}} = 0.6\pi \rho R^2 v v_{\pi} \cdot \frac{\vec{v}_{\pi} \times \vec{\omega}}{v_{\pi} \cdot \omega} = 0.6\pi \rho R^2 v \cdot \frac{\vec{v}_{\pi} \times \vec{\omega}}{\omega}$$
 (5)

Получим уравнение, описывающее движение мяча

$$m\vec{g} + 0.6\pi\rho R^2 v \cdot \frac{\vec{v}_{\text{m}} \times \vec{\omega}}{\omega} = m\vec{a}$$
 (6)

В общем случае будем рассматривать движение мяча в Декартовой системе координат, в трехмерном пространстве, тогда проекции на оси $X,\,Y$ и Z соотвественно

$$0.6\pi\rho R^2 v \cdot \frac{(\vec{v}_{\pi} \times \vec{\omega})_x}{\omega} = ma_x, v_x = v_0 sin(\alpha) \cdot cos(\beta) \quad (7)$$

$$0.6\pi\rho R^2 v \cdot \frac{(\vec{v}_{\pi} \times \vec{\omega})_y}{(\vec{v}_{\pi})} = ma_y, v_y = v_0 sin(\alpha) \cdot sin(\beta) \quad (8)$$

$$mg + 0.6\pi\rho R^2 v \cdot \frac{(\vec{v}_{\pi} \times \vec{\omega})_z}{\omega} = ma_z, v_z = v_0 cos(\alpha)$$
 (9)

Перейдем к уравнениям для угловой скорости вращения мяча ω , в частности, найдем выражения для разложения $(\vec{v}_{\rm n} \times \vec{\omega})$ по единичным векторам,

задающим оси координат, $\vec{i},\,\vec{j}$ и \vec{k}

$$(\vec{v}_{\Pi} \times \vec{\omega}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_{\Pi_x} & v_{\Pi_y} & v_{\Pi_z} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} v_{\Pi_y} & v_{\Pi_z} \\ \omega_y & \omega_z \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} v_{\Pi_x} & v_{\Pi_z} \\ \omega_x & \omega_z \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} v_{\Pi_x} & v_{\Pi_y} \\ \omega_x & \omega_y \end{vmatrix} =$$

$$= \vec{i} \left(v_{\Pi_y} \omega_z - \omega_y v_{\Pi_z} \right) + \vec{j} \left(\omega_x v_{\Pi_z} - v_{\Pi_x} \omega_z \right) + \vec{k} \left(v_{\Pi_x} \omega_y - \omega_x v_{\Pi_y} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow (\vec{v}_{\Pi} \times \vec{\omega})_x = v_{\Pi_y} \omega_z - \omega_y v_{\Pi_z}$$

$$(\vec{v}_{\Pi} \times \vec{\omega})_y = \omega_x v_{\Pi_z} - v_{\Pi_x} \omega_z$$

$$(\vec{v}_{\Pi} \times \vec{\omega})_z = v_{\Pi_x} \omega_y - \omega_x v_{\Pi_y}$$

$$(10)$$

Перейдем к дифференциальному виду уравнений проекций движения мяча на оси координат

$$0.6\pi \rho R^2 v \cdot \frac{v_{\pi_y} \omega_z - \omega_y v_{\pi_z}}{\sqrt{\omega_x^2 + \omega_y^2 + \omega_z^2}} = mx''$$
 (11)

$$0.6\pi\rho R^2 v \cdot \frac{\omega_x v_{\pi_z} - v_{\pi_x} \omega_z}{\sqrt{\omega_x^2 + \omega_y^2 + \omega_z^2}} = my''$$
 (12)

$$mg_z + 0.6\pi \rho R^2 v \cdot \frac{v_{\pi_x} \omega_y - \omega_x v_{\pi_y}}{\sqrt{\omega_x^2 + \omega_y^2 + \omega_z^2}} = mz''$$
(13)

Запишем также начальные условия задачи, координаты мяча – положение его центра масс во времени

$$\begin{cases} (x(0), y(0), z(0)) = (0, 0, 0) \\ v_x(0) = v_{0x} \\ v_y(0) = v_{0y} \\ v_z(0) = v_{0z} \\ \omega_x(0) = 0 \\ \omega_y(0) = 0 \\ \omega_z(0) = \omega_0 \end{cases}$$

$$(14)$$

1.3 Решение дифференциальных уравнений

Найдем зависимости $x(t),\ y(t),\ z(t),$ решив соотвествующую систему дифференциальных уравнений.

Будем считать, что ветра нет, поэтому скорость потока противоположна по направлению изменению линейной координаты мяча вдоль соответствующей оси $v_{\Pi_i} = -i'$.

$$\begin{cases}
-0.6\pi\rho R^2 v \cdot y' = mx'' \\
0.6\pi\rho R^2 v \cdot x' = my'' \\
-mg = mz''
\end{cases}$$
(15)

Тогда элементарно

$$z(t) = -\frac{gt^2}{2} + C_1 \cdot t + C_2 \tag{16}$$

Будем считать, что мяч запускается с земли, то есть $z(0)=C_2=0$. Несложно заметить, что коэффициент C_1 соотвествует проекции линейной скорости мяча на ось z, так $C_1=v_0cos\left(\alpha\right)$. Тогда зависимости координаты z(t) будет соотвествовать выражение

$$z(t) = v_0 cos\left(\alpha\right) \cdot t - \frac{gt^2}{2} = v_{0_z} \cdot t - \frac{gt^2}{2} \tag{17}$$

Решение системы дифференциальных уравнений найдем, выразив поочередно x через y и соотвественно наоборот.

$$\begin{cases}
-0.6\pi\rho R^2 v \cdot y' = mx'' \\
0.6\pi\rho R^2 v \cdot x' = my''
\end{cases} \to \begin{cases}
y' = -\frac{mx''}{0.6\pi\rho R^2 v} \\
\left(0.6\pi\rho R^2 v\right)^2 \cdot x' = -m^2 x''
\end{cases}$$
(18)

Отсюда получаем

$$x(t) = C_2 \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C_1 \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C \tag{19}$$

Аналогичное выражение получаем для у

$$y(t) = C_5 \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C_4 \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C_3 \tag{20}$$

$$\begin{cases} x(0) = C_1 + C = 0 \to x(t) = C_2 \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) - C\cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C \\ y(0) = C_4 + C_3 = 0 \to y(t) = C_5 \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) - C_3 \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C_3 \end{cases}$$
(21)

$$\begin{cases} x'(t) = C_2 \frac{0.6\pi \rho R^2 v}{m} \cos\left(\frac{0.6\pi \rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C \frac{0.6\pi \rho R^2 v}{m} \sin\left(\frac{0.6\pi \rho R^2 v \cdot t}{m}\right) \\ y'(t) = C_5 \frac{0.6\pi \rho R^2 v}{m} \cos\left(\frac{0.6\pi \rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C_3 \frac{0.6\pi \rho R^2 v}{m} \sin\left(\frac{0.6\pi \rho R^2 v \cdot t}{m}\right) \end{cases}$$
(22)

$$\begin{cases} x'(0) = C_2 \frac{0.6\pi \rho R^2 v}{m} = v_{x_0} \to C_2 = \frac{v_{x_0} m}{0.6\pi \rho R^2 v} \\ y'(0) = C_5 \frac{0.6\pi \rho R^2 v}{m} = v_{y_0} \to C_5 = \frac{v_{y_0} m}{0.6\pi \rho R^2 v} \end{cases}$$
(23)

$$\begin{cases} x''(t) = -C_2 \left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v}{m}\right)^2 \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v}{m}\right)^2 \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) \\ y''(t) = -C_5 \left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v}{m}\right)^2 \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + C_3 \left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v}{m}\right)^2 \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) \end{cases}$$
(24)

$$\begin{cases} x''(0) = C \left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v}{m} \right)^2 = \omega^2 \cdot R \\ y''(0) = C_3 \left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v}{m} \right)^2 = -\omega^2 \cdot R \end{cases} \rightarrow \begin{cases} C = \frac{\omega^2}{\left(\frac{0.6\pi\rho v}{m} \right)^2 R^3} \\ C_3 = -\frac{\omega^2}{\left(\frac{0.6\pi\rho v}{m} \right)^2 R^3} \end{cases}$$
(25)

Для упрощения рассчета будем считать, что $v=v_0,\,\omega=\omega_0$ Запишем, полученные функции для координат x и y

$$\begin{cases} x(t) = \frac{v_{x_0}m}{0.6\pi\rho R^2 v} \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) - \frac{\omega^2}{\left(\frac{0.6\pi\rho v}{m}\right)^2 R^3} \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + \frac{\omega^2}{\left(\frac{0.6\pi\rho v}{m}\right)^2 R^3} \\ y(t) = \frac{v_{y_0}m}{0.6\pi\rho R^2 v} \sin\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) + \frac{\omega^2}{\left(\frac{0.6\pi\rho v}{m}\right)^2 R^3} \cos\left(\frac{0.6\pi\rho R^2 v \cdot t}{m}\right) - \frac{\omega^2}{\left(\frac{0.6\pi\rho v}{m}\right)^2 R^3} \end{cases}$$

$$(26)$$

2 Моделирование процесса

2.1 Общие сведения

Исходные данные программы:

- 1. Масса мяча (по футбольным стандартам) $\mathbf{m} = \mathbf{0.450} \; \mathbf{\kappa r}$
- 2. Радиус мяча (при длине окружности около 70 см) ${f R}={f 0.11}$ м
- 3. Плотность воздуха (при $T=15C^{
 m o}$) $\rho=1.225 {{
 m KF}\over {
 m m}^3}$
- 4. Координаты начальной точки запуска мяча (0,0,0)

Данные вводимые пользователем:

- 1. Проекции линейной скорости на оси x, y, z, ограничение: $v_{z_0} > 0$
- 2. Значение угловой скорости ω , примечание: по умолчанию вектор угловой скорости направлен вдось оси z
- 3*. Задание ширины препятствия(?)

Выходные данные:

- 1. Для первой части эксперимента с заданными линейной и угловой скоростями выводится графическое представление полета на плоскости xy
- 2. Для эксперимента с заданным препятствием выводятся подходящие значения угловой и линейных скоростей, которые необходимо задать, чтобы обойти препятствие

2.2 Написание программы

Программа написана на языке $Python\ 3$ с использованием библиотеки Manim.