

Условие

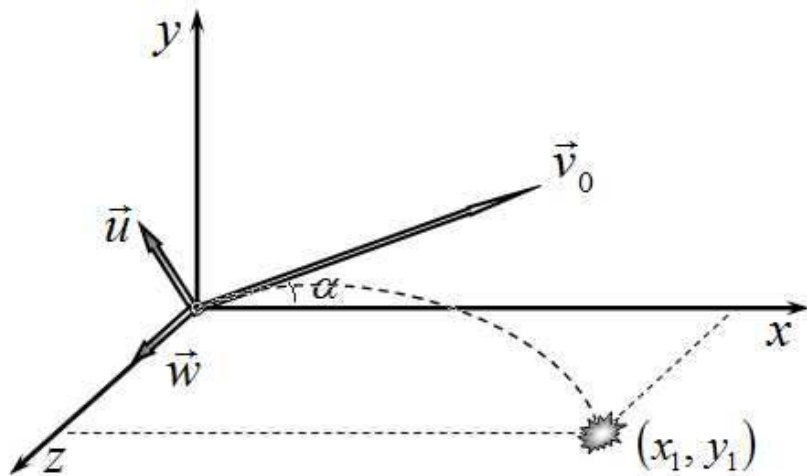


Задача 9.2. Убойная задача про убойные механизмы.

Попасть точно в цель из артиллерийского орудия — не простая задача. Еще более сложная — рассчитать, куда попадет снаряд при заданной скорости вылета и ориентации ствола. Необходимо рассмотреть множество факторов — ветер, вращение земли и т. д. В данной задаче мы предлагаем Вам учесть тот факт, что снаряд вылетает не точно вдоль ствола, а имеет некоторую скорость и в перпендикулярном направлении. Величина и направление этой скорости зависят от многих случайных факторов, поэтому при одной и той же ориентации ствола и одинаковой начальной скорости (вдоль ствола) вылета снарядов они будут попадать в некоторую область, границы которой Вам предстоит определить.

Для разминки. Пусть снаряд вылетает из пушки со скоростью v_0 , направленной вдоль ствола, ориентированного под углом α к горизонту. Ось x направим вдоль земли в направлении движения снаряда. Ось y - перпендикулярно земле.

0. Запишите уравнения движения снаряда $(x(t), y(t))$ и определите дальность полета x_0 .



Помимо скорости $\vec{v}_0$ направленной вдоль оси ствола (в плоскости xOy и под углом α к горизонту) в результате случайных факторов снаряд в момент выстрела приобретает дополнительную скорость, направленную перпендикулярно вектору $\vec{v}_0$. Эту дополнительную скорость можно разложить на две компоненты: $\vec{u}$, лежащую в плоскости xOy , и $\vec{w}$ - направленную перпендикулярно ей, то есть вдоль оси Oz .

1. Запишите выражения для проекций скорости снаряда на соответствующие оси координат: v_x, v_y, v_z .

2. Запишите уравнения движения снаряда вдоль всех трех осей.

3. Определите координаты места падения снаряда $(x_1; z_1)$.

Отклонением снаряда от расчетной траектории назовем величины: $\Delta x = x_1 - x_0$ и $\Delta z = z_1$.

Скорости u и w значительно меньше скорости v_0 , поэтому, отбросив несущественные слагаемые, выражения для Δx и Δz можно записать в простом виде:

$$\Delta x = A \cos 2\alpha$$

$$\Delta z = B \sin \alpha$$

4. Выразите постоянные A и B через u и w , v_0 и ускорение свободного падения g .

Пусть $v_0 = 500 \text{ м/с}$, $g = 10,0 \text{ м/с}^2$. Рассмотрите частные случаи: а) $u = \pm 10,0 \text{ м/с}$, $w = 0$. б) $w = \pm 10,0 \text{ м/с}$, $u = 0$.

5. Рассчитайте величины отклонений (Δx и Δz) для углов $30,0^\circ$, $45,0^\circ$ и $60,0^\circ$ градусов. При стрельбе скорости u и w меняются случайным образом, однако максимальная суммарная перпендикулярная скорость ($\sqrt{u^2 + w^2}$) не превосходит значения u_0 . Пусть $u_0 = 10 \text{ м/с}$.

6. Изобразите схематически область, в которую будут попадать снаряды при многочисленных выстрелах с одной и той же скоростью $v_0 = 500 \text{ м/с}$ при одинаковом угле α . Рассмотрите три случая для углов: $30,0^\circ$, $45,0^\circ$ и $60,0^\circ$ градусов.

Тригонометрические подсказки:

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$$

$$2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$$

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha$$