



Моделирование физических процессов (механика)



Задача.

Построить математическую модель физического процесса — движения тела, брошенного под углом к горизонту.

Выяснить зависимость расстояния и времени полета тела от угла броска и начальной скорости.

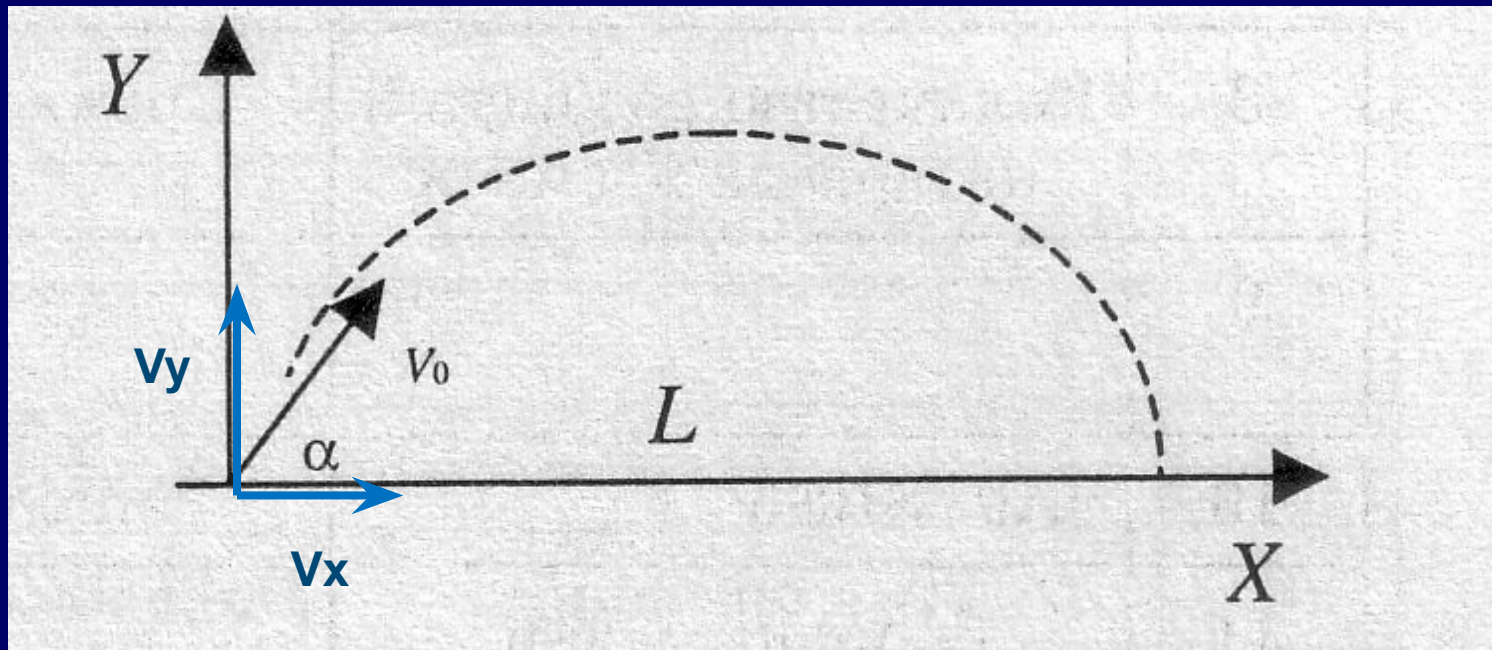
Угол броска и начальная скорость являются главными факторами процесса моделирования.



Решение.

При расчетах будем использовать следующие допущения:

1. начало системы координат расположено в точке бросания;
 2. тело движется вблизи поверхности Земли, т. е. ускорение свободного падения постоянно и равно $9,81 \text{ м/с}^2$;
 3. сопротивление воздуха не учитывается, поэтому движение по горизонтали равномерное.
-



V_0 — начальная скорость (м/с),

α — угол бросания (радиан),

L — дальность полета (м).

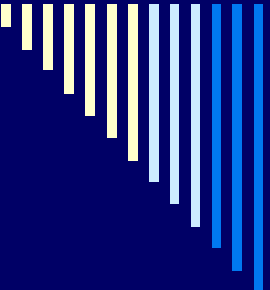
$V_x = V_0 \cos \alpha$ — горизонтальная составляющая V_0

$V_y = V_0 \sin \alpha$ — вертикальная составляющая V_0

$x = V_x t$ — так как движение по горизонтали равномерное

$y = V_y t - \frac{gt^2}{2}$ — так как движение по вертикали

равноускоренное с отрицательным ускорением.



Искомым в этой задаче будет то значение $x = L$, при котором $y = 0$.

(1) $L = V_x t$ — дальность полета,

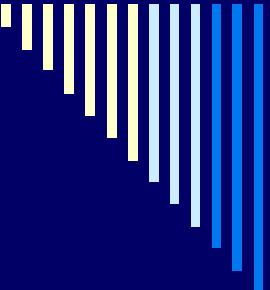
(2) $0 = V_y t - \frac{gt^2}{2}$ — точка падения,

(3) $V_x = V_0 \cos \alpha$ — горизонтальная проекция вектора начальной скорости,

(4) $V_y = V_0 \sin \alpha$ — вертикальная проекция вектора начальной скорости,
 $g = 9,81$ — ускорение свободного падения,

$V_0 > 0$

$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.



Подставляем в формулу (2) значение V_y из формулы (4).

Получаем уравнение:

$$0 = V_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2} \quad (5)$$

Найдем из формул (1) и (3) выражение для t :

$$t = \frac{L}{V_x} = \frac{x}{V_0 \cos \alpha}$$



Подставив значение t в уравнение (5), получаем решение:

$$\begin{aligned} 0 &= V_0 \sin \alpha \frac{L}{V_0 \cos \alpha} - \frac{g}{2} \left(\frac{L}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 \\ &= \frac{L \sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{gL^2}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} \end{aligned}$$



или

$$2V_0^2 \sin \alpha \cos \alpha = gL$$

Отсюда дальность полета равна:

$$L = \frac{V_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

т. е. зависит от начальной скорости и угла наклона.



Проведем исследование полученной математической модели, чтобы выяснить, как зависит дальность полета от угла броска.

Зададим количественные величины для моделирования:

$$V_0 = 60 \text{ м/с}$$

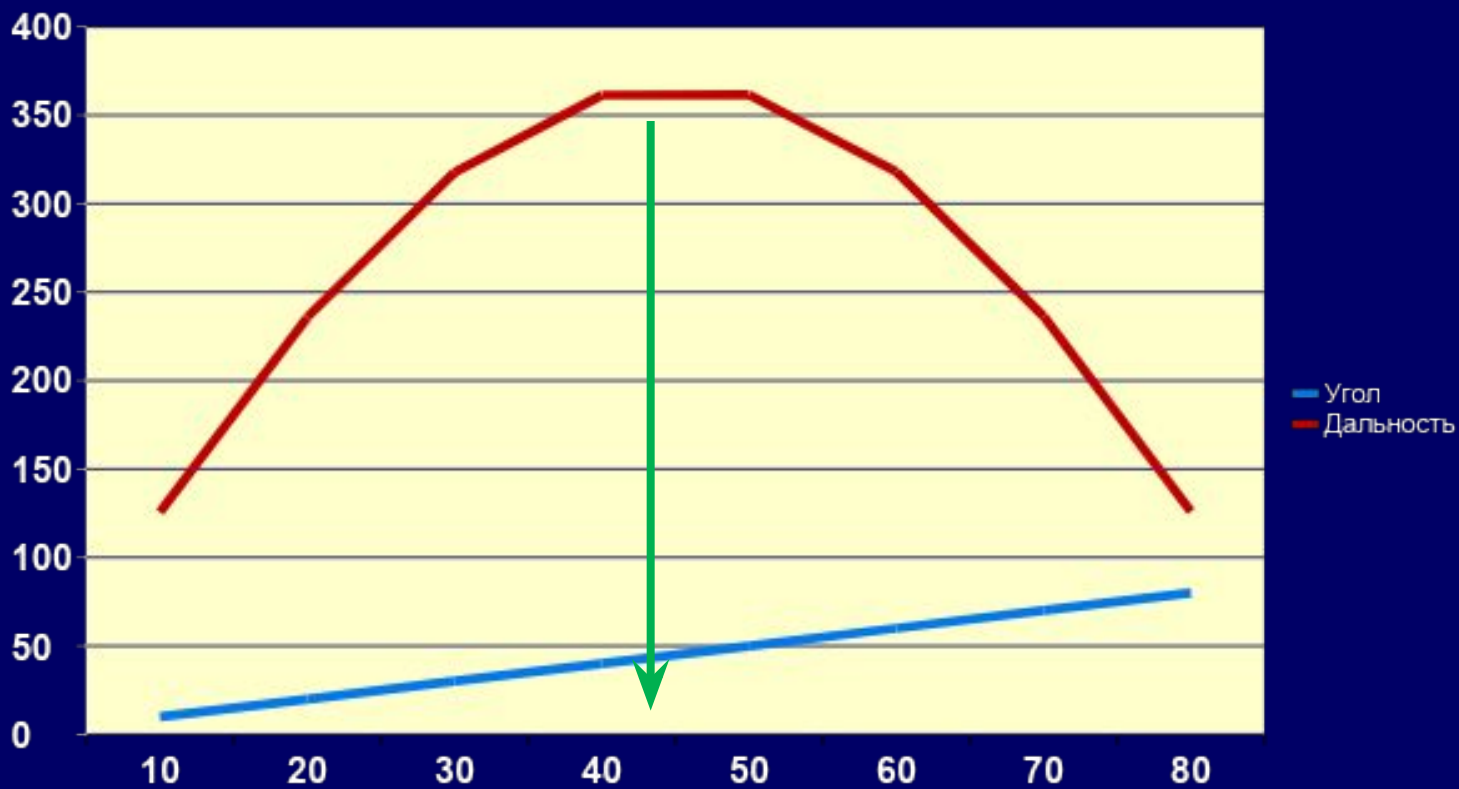
$$\alpha = 10 \dots 80 \text{ град.}$$

$$\Delta\alpha = 10 \text{ град.}$$

$$g = 9,81$$

Результаты моделирования приведем в таблице и на графике.

Угол	10	20	30	40	50	60	70	80
Угол рад	0,1744	0,3488	0,5233	0,6978	0,8722	1,0467	1,2211	1,3956
Дальность	125,45	235,78	317,71	361,35	361,45	318,00	236,23	126





Выводы:

- С увеличением угла бросания от 15° до 45° при постоянной начальной скорости полета дальность полета увеличивается.
- С увеличением угла бросания от 45° до 90° при постоянной начальной скорости полета дальность полета уменьшается.



2. Выяснить, как зависит на Луне дальность полета от угла броска ($g = 1,63 \text{ м/с}^2$)

3. Выяснить, при каком угле броска, тело улетит на наибольшее расстояние.

Начальная скорость – 15 м/с, величина угла лежит в пределах от 30 до 70°.

Какое при этом будет время полета?

Формулы в ячейках остаются такими же, как и в п. 1 и 2, меняются лишь исходные данные.