

# Броуновское движение и Молекулярно-кинетические характеристики

- Броуновское движение
- Длина свободного пробега
- Частота соударений
- Газокинетический диаметр
- Рассеяние молекулярных пучков в газе
- Молекулярно-кинетические характеристики жидкостей и твердых тел.

# Броуновское движение

- В 1827 г. английский ботаник Р. Броун наблюдал в микроскоп с сильным увеличением беспорядочное движение субмикронных частиц (спор семян), взвешенных в воде. Интенсивность броуновского движения увеличивалась с ростом температуры среды и с уменьшением ее вязкости и размеров частиц.
- Впоследствии пришло понимание того, что Б. Д. является результатом многочисленных толчков, испытываемых субмикронной спорой со стороны окружающих ее молекул жидкости.

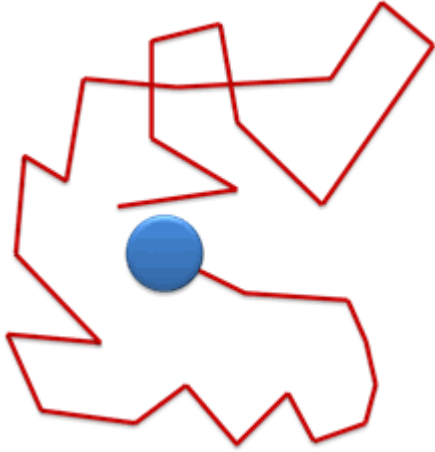
# Броуновское движение

- **Броуновское движение** – это хаотическое (беспорядочное) тепловое движение взвешенной в жидкости или газе броуновской частицы под действием ударов молекул окружающей среды. Броуновская частица имеет размеры, значительно превосходящие размеры молекул среды (жидкости или газа), в которой она находится.
- **Причина броуновского движения** – флуктуации силы, действующей на броуновскую частицу со стороны молекул среды, возникающие в результате флуктуаций суммарного импульса, передаваемого молекулами среды, ударяющимися о броуновскую частицу.

# Броуновское движение



# Броуновское движение



- За время наблюдения  $t \gg \Delta t$  число блужданий равно за равные промежутки времени  $n = t/\Delta t$ .
- Пусть при каждом блуждании частица совершает случайное перемещение  $\mathbf{q}_i$ , тогда при блужданиях случайное смещение частицы от начальной точки (начала координат) будет определяться радиусом-вектором

$$\mathbf{r}_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{q}_i$$

# Броуновское движение



- Если проводить серию из большого числа опытов, то для среднего значения квадрата удаления частицы от начала координат можно записать

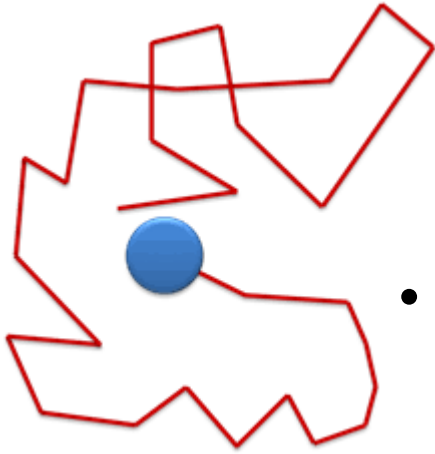
$$\langle r_n^2 \rangle = \left\langle \sum_{i,j=1}^n \mathbf{q}_i \cdot \mathbf{q}_j \right\rangle = \sum_{i=1}^n \langle q_i^2 \rangle + \sum_{i \neq j} \langle \mathbf{q}_i \cdot \mathbf{q}_j \rangle$$

- Поскольку блуждания статистически независимы, то положительные слагаемые второй суммы в среднем «уравновешиваются» точно такими же отрицательными слагаемыми

$$\sum_{i \neq j} \langle \mathbf{q}_i \cdot \mathbf{q}_j \rangle = 0$$

$$\langle q_i^2 \rangle = q^2$$

# Броуновское движение



$$\langle r_n^2 \rangle = \sum_{i=1}^n \langle q_i^2 \rangle = q^2 \frac{t}{\Delta t} = \alpha \cdot t$$

- При случайных блужданиях среднеквадратичное удаление частицы от начала координат пропорционально времени!

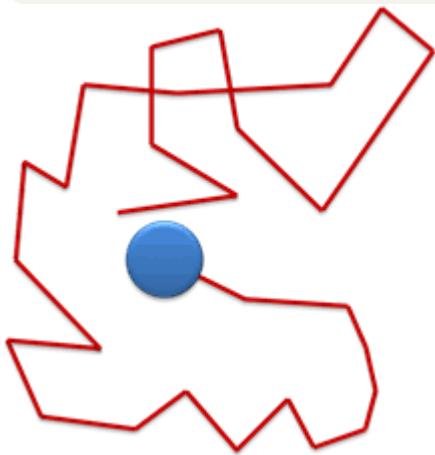
- Для движения центра масс частицы вдоль координатной оси  $Ox$ , можно записать уравнение движения в виде

$$m\ddot{x} = -b\dot{x} + F_x$$

где  $b$  — коэффициент трения вязкой жидкости,  $F_x$  — проекция на координатную ось случайной силы, вызванной столкновениями.

$$\langle r_n^2 \rangle = \alpha \cdot t = \frac{6kT}{b} t$$

# Броуновское движение

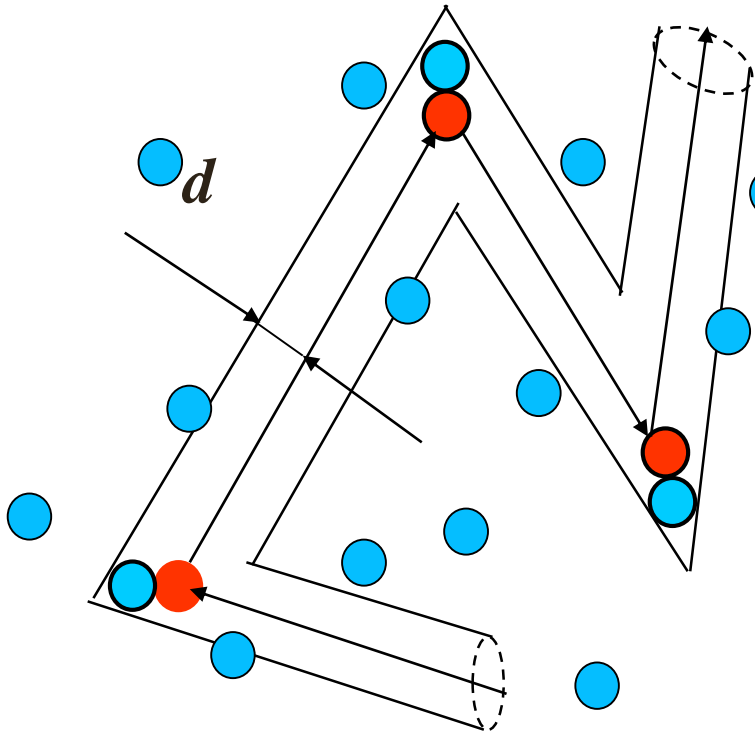


Подтверждение этой формулы было получено Перреном в 1906 г. на экспериментальной установке, на которой проверялось распределение Больцмана. Он фиксировал положения частиц гуммигута через интервалы времени.

- Перреном была вычислена постоянная Больцмана. Ее значение хорошо согласовывалось со значением  $k_B$ , полученным им в ранее описанном опыте. Все это доказывало справедливость молекулярно-кинетических представлений.
- Законами броуновского движения определяется диффузия в газах, случайные движения ионов в растворах электролитов и электронов в электрических цепях и пр.



# Длина свободного пробега



Расстояние, проходимое молекулой между двумя последовательными столкновениями называется *длиной свободного пробега*.

В кинетической теории важным параметром является **средняя длина свободного пробега** (или просто **длина свободного пробега**).

Ее вычисление наиболее просто выполнить, используя представление о частице, являющейся упругим шариком диаметром  $d=2r_0$  ( $r_0$  — радиус шарика).

# Длина свободного пробега

Средняя длина свободного пробега

$$\langle \lambda \rangle = \langle v \rangle \tau$$

$\langle v \rangle$  - Средняя скорость теплового движения молекулы

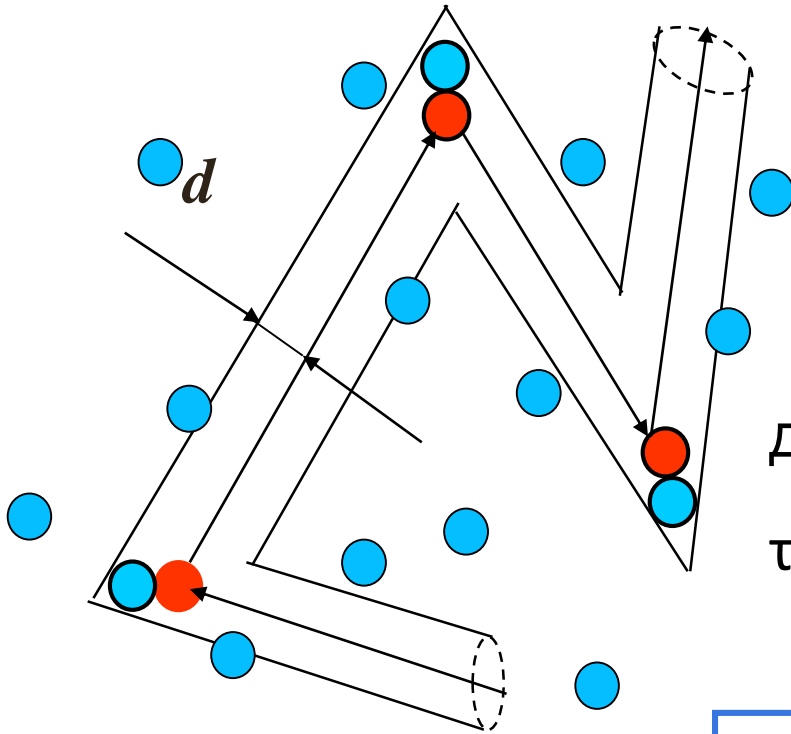
$\tau$  - время между столкновениями

$$\langle \lambda \rangle = \frac{\langle v \rangle}{\langle z \rangle}$$

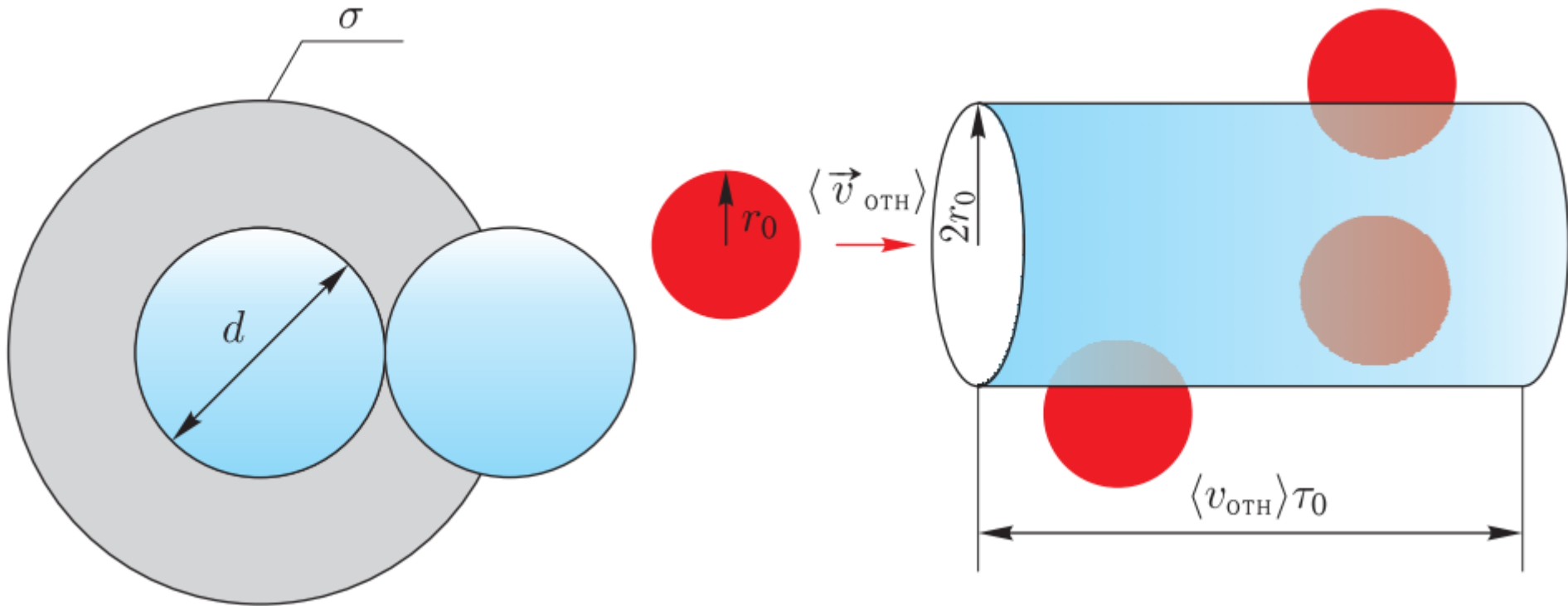
$$\langle v_{отн} \rangle = \sqrt{2} \cdot \langle v \rangle$$

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2} \pi d^2 n}$$

$$\langle z \rangle = \sqrt{2} \pi d^2 \langle v \rangle n$$



# Длина свободного пробега



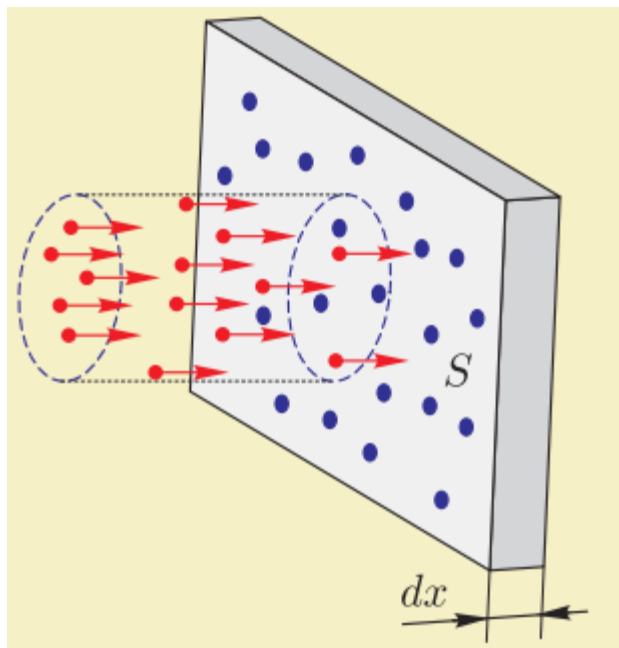
Столкновения будут только с теми молекулами, центры которых лежат внутри цилиндра радиусом  $d$ .

Если скорость частицы равна  $\mathbf{v}$ , а скорость мишени равна  $\mathbf{v}'$ ,

то  $\mathbf{v}_{\text{отн}} = \mathbf{v} - \mathbf{v}'$

$$\langle \mathbf{v}_{\text{отн}}^2 \rangle = \langle (\mathbf{v} - \mathbf{v}')^2 \rangle = \langle \mathbf{v}^2 \rangle - 2 \langle \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}' \rangle + \langle \mathbf{v}'^2 \rangle = 2 \langle \mathbf{v}^2 \rangle$$

# Вероятностный характер процесса столкновения

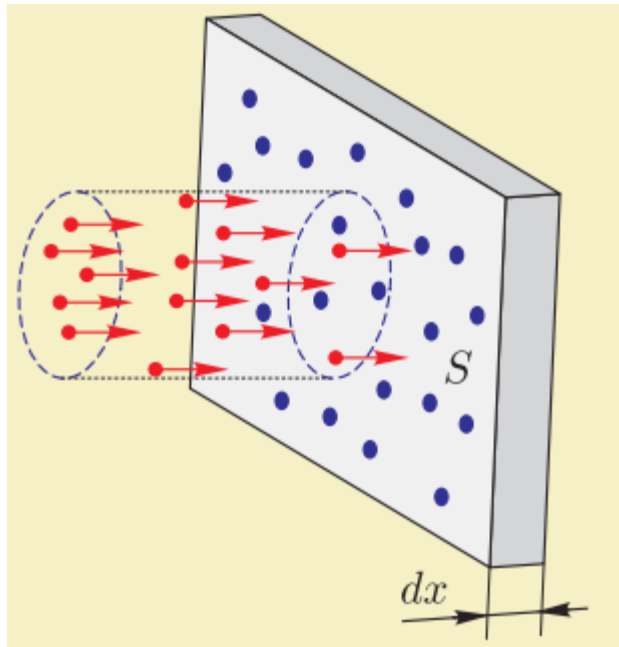


Процесс столкновения носит случайный характер: частица может пролететь самое разное расстояние между двумя ближайшими столкновениями.

Аналогично при бомбардировке вещества потоками частиц (электронами, протонами и др.) частицы могут рассеиваться.

При этом эти процессы носят случайный характер. Фундаментальной величиной процесса является **сечение рассеяния**  $\sigma$ , которое зависит от механизма взаимодействия бомбардирующих частиц с атомами вещества.

# Вероятностный характер процесса столкновения

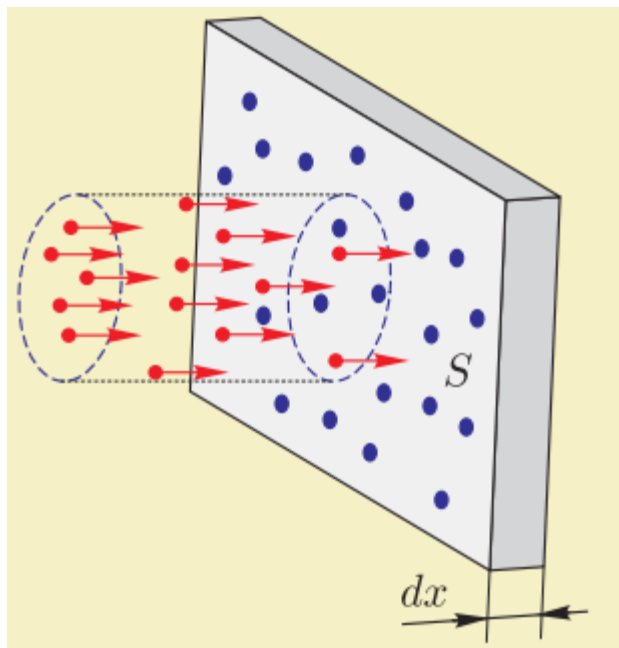


Пусть на слой рассеивающей среды площадью сечения  $S$  толщиной  $dx$ , падает поток частиц. В этом слое находится  $dN = nSdx$ , рассеивающих частиц среды ( $n$  — концентрация).

Тогда вероятность рассеяния этим слоем одной частицы равна  $dP = (\sigma/S)dN$

$$dP = \frac{\sigma n S dx}{S} = \sigma n dx$$

# Вероятностный характер процесса столкновения



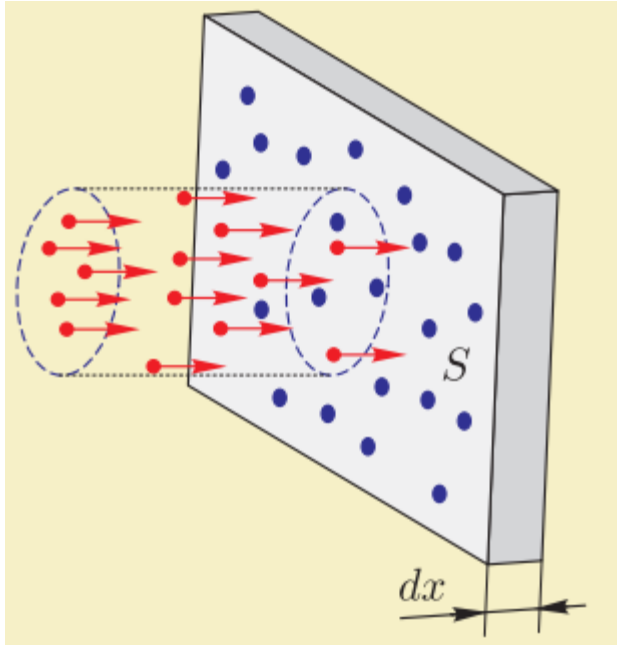
Если направить поток  $I_0$  частиц в рассеивающую среду, то он будет постепенно ослабевать. Рассеяние в слое толщиной, приводит к уменьшению потока на величину  $dI < 0$ . Вероятность рассеяния связана с этим изменением соотношением

$$dP = -\frac{dI}{I(x)} = \sigma n dx$$

$$I(x) = I_0 \exp(-x/\lambda)$$

Измеряя ослабление потока при разных толщинах среды, рассчитывают длину свободного пробега, а затем и сечение рассеяния.

# Вероятностный характер процесса столкновения



$$\frac{-dI}{I(x)} = \frac{-dn}{I(x)} u = \sigma n u dt$$

$u$  - скорость частиц.

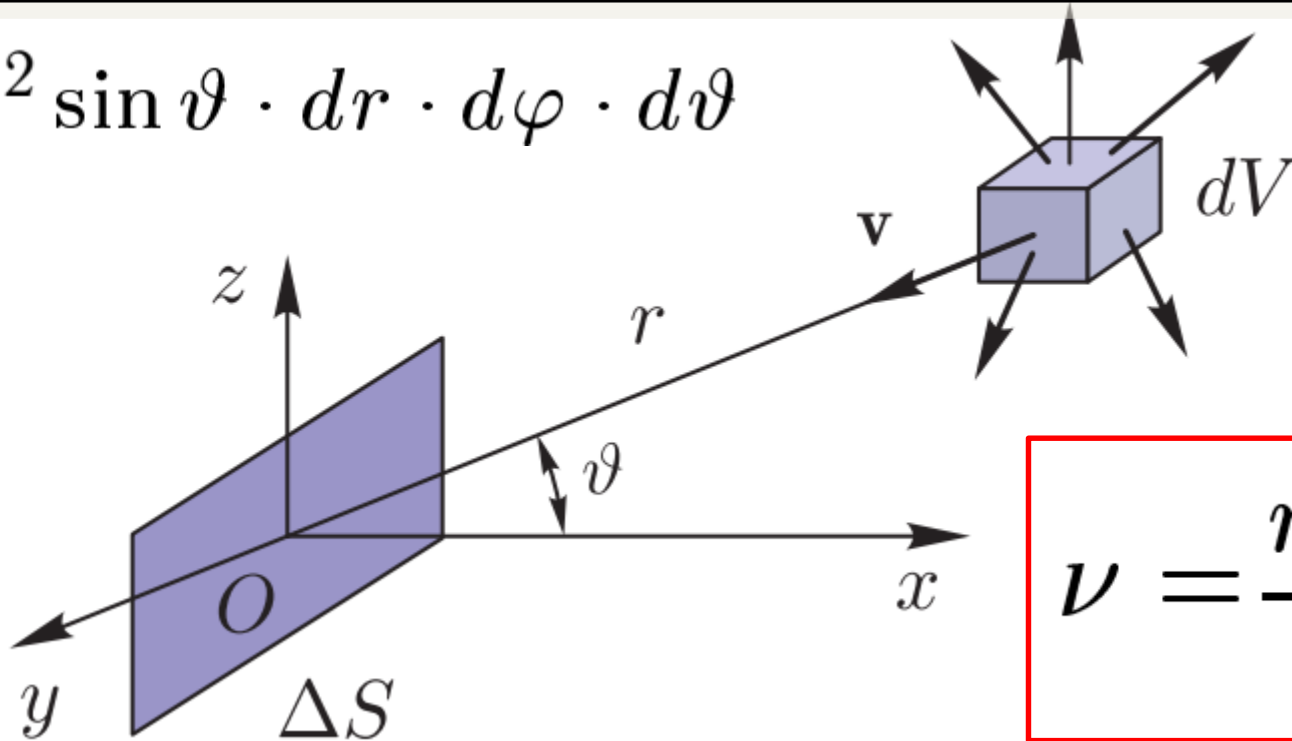
$$\sigma = \frac{1}{n} \frac{-dn'/dt}{I(x)}$$

**Эффективное сечение** рассеяния равно отношению числа частиц, выбывших из пучка за единицу времени при взаимодействии с одной частицей мишени, к величине потока этих частиц.

Эффективное поперечное сечение широко используется в ядерной и нейтронной физике для выражения вероятности протекания определенной ядерной реакции при столкновении двух частиц.

# Столкновение частиц со стенкой сосуда

$$dV = r^2 \sin \vartheta \cdot dr \cdot d\varphi \cdot d\vartheta$$

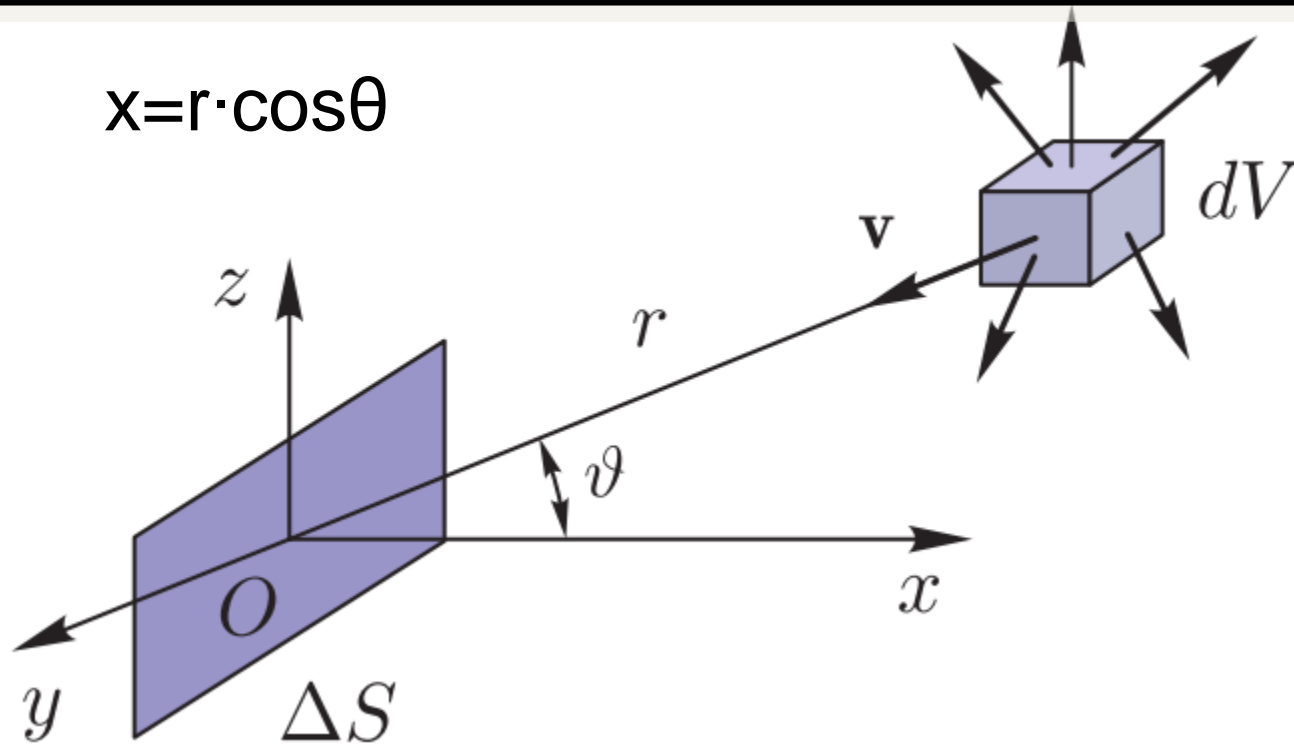


Из объема  $dV$  изотропно по всем направлениям вылетают после столкновения частицы, число которых за время  $\Delta t$  равно

$$dN_0 = (\langle v \rangle / \lambda) \Delta t \cdot n \cdot dV$$



# Столкновение частиц со стенкой сосуда



Вычислим среднее удаление  $\lambda_x$ , частиц от стенки в момент их последнего столкновения с другими частицами. Эта величина определяется интегрированием и равна  $\lambda_x = 2\lambda/3$