単位時間単位面積当たり N 個の粒子を z 軸方向に入射する.図??に散乱の様子を示す.単位時間内に散乱体からの位置  $(r,\theta,\phi)$  にある面積  $\mathrm{d}S$  の検出器に到達する粒子数は

$$dN \propto N \frac{dS}{r^2} = N d\Omega \tag{0.0.1}$$

を満たす. 比例係数を  $\sigma(\theta, \phi)$  とする.

$$dN = \sigma(\theta, \phi) N d\Omega \tag{0.0.2}$$

この  $\sigma(\theta,\phi)$  を微分断面積という. 散乱が z 軸まわりに軸対称なとき, $\phi$  依存性を取り除き  $\sigma(\theta,\phi)=\sigma(\theta)$  とできる.このとき,全断面積を式  $(\ref{eq:condition})$  のように定義する.

$$\sigma^{\text{tot}} = \int \sigma(\theta) \, d\Omega = 2\pi \int_0^{\pi} \sigma(\theta) \sin \theta \, d\theta \qquad (0.0.3)$$

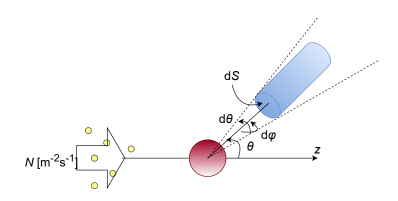


Figure 1: 散乱体と検出器