今後の議論のために**立体角**を導入する.立体角とは1点を中心としたときの広がり具合を表す指標である.2次元の場合、微小円弧と半径の比は角度にのみ依り、rに依らない. つまり、

$$\frac{\mathrm{d}l_1}{r_1} = \frac{\mathrm{d}l_2}{r_2} = \frac{\mathrm{d}\theta}{1} \tag{0.0.1}$$

が成り立つ. この関係から平面角を,

$$d\theta \coloneqq \frac{dl}{r} \tag{0.0.2}$$

と定義する.これを3次元に拡張する.図1として、今考えている状況の模式図を示す.単位球上の面積を考えると、

$$\frac{\mathrm{d}S_1}{r_1^2} = \frac{\mathrm{d}S_2}{r_2^2} = \frac{\mathrm{d}S}{1} \tag{0.0.3}$$

である. ゆえに立体角を,

$$d\Omega = \frac{dS}{r^2} \tag{0.0.4}$$

と定義する. また, これを球座標表示に変換すると,

$$d\Omega = \frac{dS}{r^2} = \frac{r^2 \sin \theta \, d\theta \, d\phi}{r^2} = \sin \theta \, d\theta \, d\phi \tag{0.0.5}$$

である.

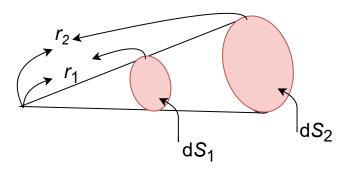


図 1: 立体角