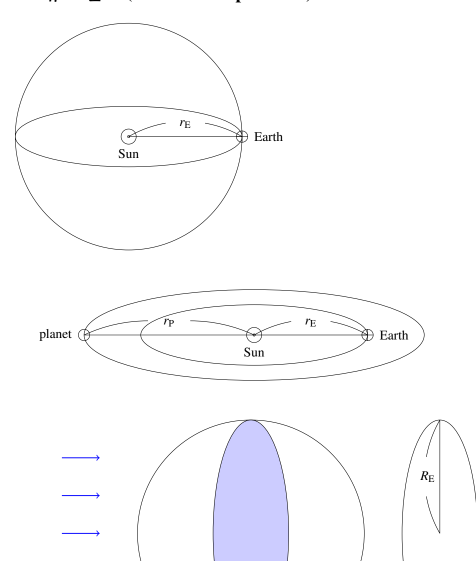
1 유효 온도 (effective temperature)

Incoming solar flux S_E



* 행성의 유효 온도를 구하시오.

Solution:

- st 지구에서의 태양 상수는 $S_{
 m E}=rac{L_{\odot}}{4\pi r_{
 m E}^2}$
- * 행성의 태양 상수(S_P)와 지구의 태양 상수 S_E 는 $S_P = S_E \left(\frac{r_E}{r_P}\right)^2$
- * 지구가 받는 태양 복사 에너지는 $\pi R_{
 m E}^2 S_{
 m E}$
- * 행성이 받는 태양 복사 에너지는 $\pi R_{
 m P}^2 S_{
 m E} \left(rac{r_{
 m E}}{r_{
 m P}}
 ight)^2$
- * 알베도(A)를 고려하면 $I_{\mathrm{P}}^{\downarrow}=(1-A)\pi R_{\mathrm{P}}^2S_{\mathrm{E}}\left(\frac{r_{\mathrm{E}}}{r_{\mathrm{P}}}\right)^2$
- * Stefan-Boltzmann 법칙에 따라 행성이 방출하는 복사 에너지량은 $I_{\rm P}^{\uparrow}=4\pi R_{\rm P}^2\sigma T^4$ * 따라서 행성의 유효 온도는 $T_e=\sqrt[4]{rac{(1-A)S_{\rm E}}{4\sigma}}\sqrt{rac{r_{\rm E}}{r_{\rm P}}}$

유효 온도는 행성과 태양과의 거리, 알베도에 의해 결정되며 대기의 구성 성분이나 밀도 등의 물리적 성질과는 무관 하다.

그러나 실제로 대기를 투과한 태양광이 대기의 구성 성분이나 지면에 흡수되고, 또 재방출 되는 복잡한 과정을 통하 여 온도가 결정되므로 이러한 온도를 복사 온도(radiative temperature)라 한다. 실제 표면 온도는 행성의 유효온도에 대기의 온실효과 등이 더해져서 결정되어진 온도이다.